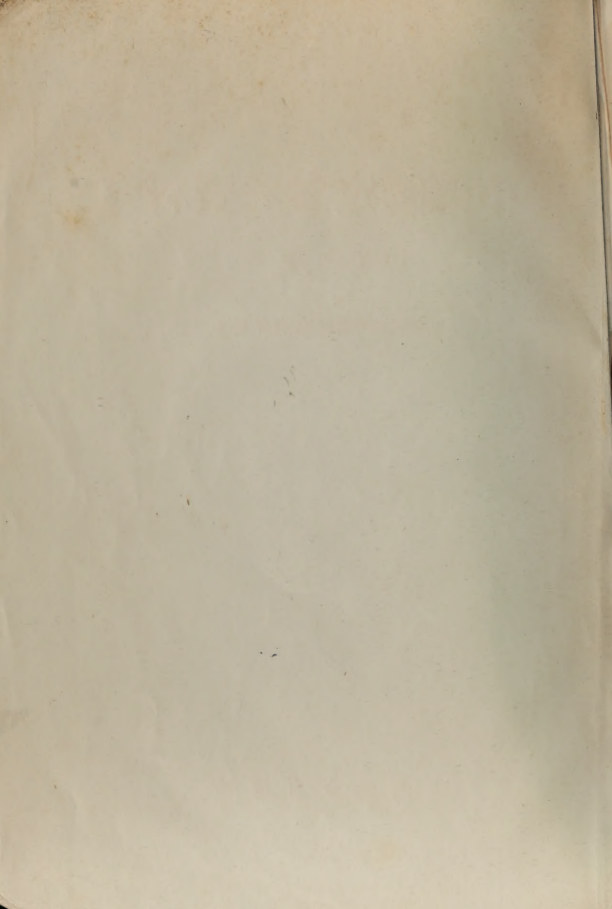
中藥鑑定参考資料

第一集

中國葯學會中葯研究委員会 編輯

人民衞生出版社



中葯鑑定参考資料

(第一集)

中国藥学會中藥研究委員會 編輯

人民衞生出版社



內容提要

本書第一集共收載地骨皮、厚朴等常用中药50种,每种药的 叙述内容包括:中文及拉丁名称、生葯来源、动植物形态、生葯 性状(前三者均附图片說明)、鑑别試驗、檢查标准、含量測定、以及 成分、用途、剂量、貯藏等其他一般参考資料。書末并有显微鑑定 常用試剂及关于气孔型式的說明等附录。

本書适合于中葯檢驗人員,中葯、中医等教学研究人員,中葯 制剂厂,以及其他有关中药材生产、供銷等单位的技术人員参考 之用。

中藥鑑定参考資料(第一集)

請本: 787×1092/18 印張:131/9 採頁:33 字数:190下字

中国葯学会中葯研究委員会 編輯

人民衞生出版社出版 (北京書刊出版業券業許可証出字第〇四六號) • 北京崇文區談子胡同三十六號 •

人民傷生出版社印刷·新华書店发行 長春印刷厂印刷·新华書店发行

統一書號:14048・1498 1958年 6 月第: 版一第: 次印刷 定 價: (9)3,20元 (長春版) 印數: 1—4,500

中荔对于保障我国人民健康起着极大的作用,其品质的真伪优劣直接影响医疗效能,所以必須进行严格的管理和监督。一方面要促进优良中葯的生产、供应和正确使用,另一方面要取締伪劣品种,以保証人民用葯的安全与有效。

几千年来,中葯的真伪优劣全凭中葯老师傅个人的經驗及各地区的用葯习慣来 鉴定。这虽然曾經起到了一定的作用,但是老师傅的經驗各不相同,各地习慣又有差 异,加以旧社会的一些不法商人唯利是图,以伪乱真,以劣代优,有些葯材单凭外形和 气味等尚不易識別,因而过去造成中葯的混乱情况;近年来,人民保健事业飞速发展, 中葯用量驟增,曾一度出現多种中葯的奇缺現象,各地为了寻找新貨源,又出現了不 少"代用品"或"新品种",其中有一部分是形态类似的伪葯。解放后由于中葯管理工 作的加强,历史上沿襲下来的中葯混乱現象已逐漸减少,但欲彻底消灭此种現象,制 訂中葯的标准規格实为当务之急。

卫生部鉴于此項工作的重要性,除了发动各地总結中葯老师傅的經驗,制訂"中 葯材手册"以便初步解决問題外,幷責成有关单位长期进行中葯鉴定的科学研究工 作,以求彻底解决問題。1954年曾指定中国葯学会协助政府发动群众从事二百余种 常用中葯鉴定資料的調查研究工作,作为制訂中葯标准規格的开端。

中国葯学会为了响应这个号召,在1954年中国葯学会第二次全国理事会上,討論通过了这項工作計划,并号召全国各地分会发动当地有关的葯学工作者参加工作。由于各地分会的支持和全体参加者的积极努力,原植物标本采集和科学实驗工作便大力开展了;至1956年底收到了各地分会完成的中葯鉴定参考資料一百余件(此外并有中葯原植物标本1114件,生葯标本1048件),其中已摘要发表于中国葯学会中葯研究委員会"通訊"的共42篇,全文发表于中葯通报的12篇。嗣后因为"通訊"限于出版条件,不能登載附图,参考应用均多不便;中葯通报亦以篇幅所限,无法全部刊出,乃于1956年夏經中国葯学会第二次全国代表大会决議另編"中葯鉴定参考資料",以便中葯有关单位和教学研究人員参考应用,而应目前的迫切需要。这就是編輯本书的綠由。

* * *

本书根据各地工作进行情况,暫定每年出版一册或兩册。每个葯物的叙述內容 除少数外,均包括下列各項:

1. 中文名及拉丁名——同名异物、同物异名的中葯很多,为了澄清这种混乱现象,必須建立一物一名的制度。中葯的定名一方面要注意正确恰当,一方面也要照顾目前中医中葯界大多数的习惯。例如香附又名香附子,是莎草植物的根莖,有人建議为了保持科学上的正确性定名莎草根,但是这个名称在中医中葯界比較生疏;而香附子又可能和附子混淆,所以最后决定采用香附为正名,而以莎草根和香附子为别名。对于别名的采用也不宜太多;因为中葯的别名很多,如果全部采录,势必更增加名称

的混乱,对于統一名称方面没有好处。

拉丁名称的采用有三个原因:第一,中葯不但我們本国要用,每年还有大量出口,拉丁文是世界性的文字,各国的医葯工作者都能了解,采用拉丁名称可以便利中葯的出口和在国外的应用;第二,近年来西医应用中葯的种类在逐漸增加,西医处方的国际习惯是采用拉丁文,所以采用拉丁名称可以便利西医处方;第三,拉丁名称的含义通常比較明确,对于一般植物性中葯,不但指出葯用部分,还指出植物的种属。这样,看到中葯的拉丁名称常可知道它是由那一种植物的那一部分制成的。这样就可加强中葯名称和性状的联系,便利記忆和正确使用。

2. 生葯来源——对于动植物生葯首先叙明它的科名和基源动植物名称,然后叙明葯用部分的名称,如果实、种子等,接着指出其主要产地和分布区域,并简单地说明加工成为生葯的方法。

原植物名称包括中文名称和拉丁学名。原植物的中文名称和生药的中文名称可能是相同的(如人参、当归),也可能是不同的(如香附的原植物称为莎草)。原植物名称主要是根据植物学上所常用的名称。为了准确鉴定原植物,拉丁学名是必要的,因为拉丁学名是世界通用的植物名称。一个拉丁学名只指一种植物,有了拉丁学名在文献上就可查到有关这种植物的記載,在植物标本館里也容易查到这种植物的标本。对于动物生药也是一样。

生葯的产地和加工方法,对于鉴定工作具有很大的参考价值,因为不同的产地和不同的加工方法所得到的生葯,不但形状可能不同,品质也会有异。檢品如果不是由文中所載地区出产的,鉴定时就应特別注意其真伪优劣。过去中葯界特別重視地道葯材,不是地道葯材就不采用;今天由于檢驗方法的进步,我們当然不应該再受地道的限制,否則会影响新产区的发展。但古人的这种經驗仍是值得我們重視的。

中药的栽培方法不在本书范圍之內,讀者可参考中葯通报发表的有关报告和其他有关的专书。加工方法在本书中也只能扼要的叙述,詳細的介紹可参閱有关文献。

- 3. 动植物形态——这是根据实地采到的动植物进行描写的,并附图或照片。这可以帮助扒識生葯的基源动植物,对于生葯的采集者来耕,可以帮助辨别正确的葯用动植物;对于生葯鉴定工作者来耕,直接的关系虽不很大,但具备这种知識,对于正确采集葯物也可起到指导作用。
- 4. 生葯性状——包括外形、气味、組织和粉末特征,并附图或照片。这是生葯真 伪鉴定的主要依据。生葯鉴定工作者,可参照叙述和图片来进行鉴定檢品的真伪。对 于完整的生葯,一般只要参考"外形"部分就可以进行鉴定;对于破碎的或某些单靠外 形不易准确鉴定的葯材才需要参考"組织"項下,应用显微鏡来鉴定。只有生葯檢品 呈粉末状态时,才有必要参考"粉末"項下的鉴別特征。鉴定时应先閱讀全节,参照图 片,抓住重要的鉴别特征来和檢品对比,是否相同;不必拘泥于一些不重要的細节。 因为本书是一种参考資料,写作时要求詳細,沒有要求象葯典条文那样精簡扼要,所 以一些在鉴定上不是很重要的細节也可能包括在內。这一点希望讀者注意。
- 5. 鉴别試驗——是用化学的或物理学的方法来試驗生葯中是否存在某些成分, 以助断定真伪优劣。主要是用于无組织的中葯及矿物性中葯,如蘆薈、朱砂等。对于 某些动植物中葯有特殊反应可供鉴别真伪或掺杂的,也酌量載入,以供参考。

6. 檢查——包括生葯中水分、灰分和有机夹杂物的最高限量以及浸出物、揮发油的最低限量;有时并写明某些样品的实測值,以供参考。

水分的最高限量是用来保証生葯的干燥程度的。葯材含有多量水分就容易生霉、生虫和变质,影响葯效和外观,所以有必要加以限制。一般而論,葯材的水分含量在8%以下时,就不易生霉和生虫。根据我們的經驗,在北京地区葯材的水分保持在15%以下时,生霉的可能性就大大减少。有的葯材檢品其水分含量高达20%以上,在暖和的天气很快就生霉了。

灰分的含量标准主要是用来限制泥土、砂石等无机杂质的。特别是根和根莖等地下器官,如黃連、白头翁、甘松等很容易带有大量的泥土。但有些植物本身含有大量盐类(如草酸鈣),且其含量可能因环境而变异,則总灰分的数量不能准确表示泥土砂石等夹杂物的含量。在这种情况下,必須將总灰分用10%盐酸处理,以去除酸可溶性盐类。泥土砂石主要是砂酸盐,不溶解而残留。测定此种酸不溶性灰分,便可更准确地限制泥土砂石等矿物的夹杂。但对于植物体本身不含或少含无机盐类的药材,则总灰分一項已够。

- 7. 含量測定——有些中葯的有效成分已經明确了,而且有一定的含量測定方法,經过实驗証明可以适用的,就写出来,以便測定有效成分的含量。
- 8. 一般参考資料——包括化学成分、效用、貯藏法、剂量以及其他有关事項。这部分內容主要是由已发表的文献中綜合出来的。

剂量通常是根据中医临床常用一日量来計算的。剂量的单位,中药界采用庫秤的錢和分,而葯檢工作者則习慣于采用标准制的克,所以本书采用兩种衡制并列的方式。为了避免小数起見,这里采用一錢等于3克的折算法。但在調配处方时,葯物的用量应采用更为准确的折算法(参見附录)。

* * *

本书的編輯工作,主要由中国葯学会中葯研究委員会委員楼之岑、誠靜容、林修 灏、米景森、谢宗万、王省三、魏鑑明、谢海洲等担任。編輯过程中,协助审查稿件的有:赵燏黄、李承祜、叶三多、徐国鈞、谢成科等委員。

对于本书的一切批評和建議均极表欢迎,来信請寄北京东四猪市大街新大楼內, 中国葯学会中葯研究委員会收。

目 錄

世界度 Cortex Lycii radicis 1 山豆根 Rhizoma Imperatae 168 地骨度 Cortex Magnoliae 5 玉竹 Rhizoma Polygonati 184 黄柏 Cortex Phellodendri 13 独角蓮 Rhizoma Typhonii 188 皂角刺 Spina Gleditsiae 21 叶类 淡竹叶 Folium Lophethari 198 白蘞 Radix Ampelopsis 26 紫赤叶 Folium Perillae 203 羌活和独活 Radix Chianghuo, Radix Araliae Cordatae, Radix Heraclei lanati 30 景多花 Flos Farfarae 209 「豆根 Radix Cajani 50 金銀花 Flos Lonicerae 213 明党参 Radix Changii 56 果实类
黄柏Cortex Phellodendri13独角蓮Rhizoma Typhonii188皂角刺Spina Gleditsiae21叶类根类淡竹叶Folium Lophethari198白蔹Radix Ampelopsis26紫苏叶Folium Perillae203羌活和独活Radix Chianghuo, Radix Araliae Cordatae, Radix Heraclei lanati30款多花Flos Farfarae209广豆根Radix Cajani50金銀花Flos Lonicerae213明党参Radix Changii56果实类
皂角刺 Spina Gleditsiae 21 叶类 根类 淡竹叶 Folium Lophethari 198 白蔹 Radix Ampelopsis 26 紫苏叶 Folium Perillae 203 芜活和独活 Radix Chianghuo, Radix Araliae Cordatae, Radix Heraclei lanati 30 款多花 Flos Farfarae 209 广豆根 Radix Cajani 50 金銀花 Flos Lonicerae 213 明党参 Radix Changii 56 果实类
根类
自
美活和独活 Radix Chianghuo, Radix Araliae Corrdatae, Radix Heraclei lanati··30 款多花 Flos Farfarae·································
rdatae, Radix Heraclei lanati 30 款多花 Flos Farfarae · · · · · · · 209 广豆根 Radix Cajani · · · · · · 50 金銀花 Flos Lonicerae · · · · · · · 213 明党参 Radix Changii · · · · · · · 56 果实类
广豆根 Radix Cajani ····································
明党参 Radix Changii ·············· 56 果实类
THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T
THE ACT OF THE PARTY OF THE PAR
龙胆 Radix Gentianae · · · · · · · · 61 北馬兜鈴 Fructus Aristolochiae
黄耆 Radix Hoantchy·······65 contortae ··········215
甘邃 Radix Kansui ············70 北山楂 Fructus Crataegi ··········· 221
广防己 Radix Kwang-fangchi · · · · · · · · · 77 山梔子 Fructus Gardeniae · · · · · · · · · 228
鳥葯 Radix Linderae ···········84 枸杞子 Fructus Lycii ············· 233
紫草根 Radix Lithospermi ···········88 种子类
麥門多 Radix Ophiopogi ·······93 檳榔 Semen Arecae ······· 239
赤芍 Radix Paeonjae rubrae ····· 100 草类
桔梗 Radix Platycodi ········ 106 瞿麥 Herba Dianthi ······ 245
委陵荣 Radix Potentillae · · · · · · · 111 中边建 Herba Lobeliae radicantis · · · · 252
丹参 Radix Salviae · · · · · · · · 114 荆芥 Herba Schizonepetae · · · · · · · 261
三七 Radix Sanchi ······ 118 隱花植物类
苦参 Radix Sophorae ······ 124 对
百部 Radix Stemonae ······ 128 茯苓 Fuling ····· 280
根莖类
石菖蒲 Rhizoma Acori graminei · · · · 134 血竭 Sangreis Draconis · · · · · · · 284
九节菖蒲 Rhizoma Altaicae ········· 139 动物类
知母 Rhizoma Anemarrhenae · · · · · 145 全蠍 Buthus · · · · · · · · · · · 286
天南星 Rhizoma Arisaematis · · · · · 151 地龙 Pheretima sicca · · · · · · · 289
射干 Rhizoma Belamcandae ····· 156 附錄
云連 Rhizoma Coptidis yunnanen- (一) 显微鑑定常用試剤・・・・・・・・・292
sis · · · · · · · · 159 (二) 关于气孔型式的說明 · · · · · · · 294
香附 Rhizoma Cyperi rotundi ···· 163 (三) 重量模算表 ······ 295

地骨皮 Cortex Lycii radicis

徐国 鈞*

本品为茄科(Solanaceae)植物枸杞 Lycium chinense Mill. 的干燥根皮。

本种分布甚广(見枸杞子項下),其产量(1)安徽滁县、全椒等6县年产約600担, 江苏茅山約300担,山东約700—800担,山西約1,110担,河北北部(前察哈尔省)約800担。

【原植物】 参見枸杞子項下(第228頁)。

【性状】**

外形 本品呈管状或半管状卷片,也有作双管状或为不規則形碎片,常稍扁压,有时扭曲或有疣状凸起; 长短不一,长可至12厘米,卷片寬度至2厘米。根皮厚約1-3毫米;外表黄棕色,常有栓皮样組织剥落或作不規則的糾裂; 內表面淺黃白色,具糾行条紋,有时可見棕色斑点。质脆,易折断,折断面較平整,作短紅維性。橫断面可分內外兩层,外层栓皮样,黄棕色,厚薄不一,有时占根皮的大部分,也有頗为菲薄;內层类白色(图1)。微香,带甜味。

組織 根皮的特点,有2-3条木栓組织层带,最內层木栓組织发生在韌皮部的深处,其外为被隔开的韌皮部細胞及外面的木栓組织,形成落皮层。韌皮部中散有纤維石細胞及草酸鈣砂晶。茲將較老根皮的橫切面构造分述如下(图2,3,4):

- 1. 木栓組织——有2—3层带,每层带由4—7列扁平的木栓細胞組成,最内一层木栓組织常呈完整的环带,外面的木栓层則交錯連接,落皮层作鱗片状股落样的結构。
- 2. 死皮层薄壁組织——系介于木栓层之間的薄壁組织細胞,略呈圓形,大小不一,大的直徑約136—160 微米,小的約32—48 微米;細胞壁稍有增厚,木栓微木质化,稀有壁孔可見。少数細胞中含草酸鈣砂晶。不含淀粉粒。此部位中射綫細胞及頹廢的篩管仍可察見。
- 3. 韌皮部——占根皮的較厚部分,主为类圓形的韌皮薄壁細胞,几全部散有草酸鈣砂晶,淀粉粒亦多(見粉末項),且往往兩者一同存在。篩管較細小,数个集結成群,散列于韌皮薄壁組织中,篩管細胞不含淀粉粒及砂晶。韌皮部射綫不十分明显,大多为一列性,細胞略作半徑向延长,其切綫向为25—45 微米,徑向为85—104 微米,含淀粉粒較多。

韌皮部纤維往往单个散列或 2 — 5 个相集,以在韌皮部的內側較为多見,纤維的 橫切面覌略作类圓形,直徑約 25—48 微米,細胞壁不甚厚,木化或微木化。在韌皮部 的外側部分,有时可見单个散在的类圓形石細胞。糾切面覌篩管狹长,有时可見篩 板。射綫主为一列性,高度約 8—13 列。纤維略作紡錘状,平直或稍弯曲,长度至230

^{*} 南京药学院生药学教研組。

^{**} 本品的生葯学部分,已有过报源,但不够全面,見本文参考文献 2,3。

微米,往往一端平截,一端狹細或作鈍圓形,微有壁孔。

粉末 米黄色。其鉴别特征(图 5):

- 1. 淀粉粒——众多,单粒呈圆形,类圆形及橢圓形,长度至14微米;有复粒,由2—3—4粒复合而成。
- 2. 紅維——韌皮紅維頗易察見,呈梭形、紡錘形、披針形及不規則形延长,长度110—230 微米,显黄色,胞壁不甚厚,約3—11 微米。
- 3. 石細胞——較韌皮紅維为少,大多呈类圓形,直徑最大的可至 72 微米,細胞壁有的厚至 6 微米。也有呈长方形的石細胞,其长至 86 微米,直徑至 48 微米。
- 4. 草酸鈣砂晶——随处可見, 充塞于韌皮薄壁細胞中, 为本品重要鉴别特征之一。
- 5. 死皮层薄壁細胞——呈黄色,細胞类圓形,大小不一,通常較韌皮薄壁細胞稍大,細胞壁稍厚,木质化及木栓化,偶尔可見壁孔。
- 6. 木栓組织碎片——細胞呈多角形或类多角形,細胞壁平直,或作微波状,淺黄 色。

【一般参考資料】

成分 未詳。有謂含苦味物质(4)。 据朝鮮汉葯局方規定地骨皮的醇浸膏在5%以上。

效用 退热药,用于結核病的潮热。本品可用治糖尿病。据报导本品煎剂和浸膏以兎作試驗,証明确有降低血糖的作用⁽⁵⁾。

剂量 一日量,6—15克(二錢至五錢),作成煎剂或酒剂。

〔附注〕 本文所用实驗材料系采自南京燕子磯野生多年的枸杞根皮,并与南京、上海、杭州三地的市售品地骨皮作过对照观察,确定是同一种植物来源。

参考文献

- (1) 中国土产公司,中国土产粽置, 葯材之部, 1951。
- (4) 市村塘, 日本葯用植物圖譜, 1932, 83。
- (2) 宗定哲二, 日本葯学雜志, 1932,601,191。
- (5) 張昌紹,現代中葯的研究,1954,90-91。
- (3) 中国葯学会,中葯整理委員会通訊,1955,第4期。





图1 地骨皮外形(×¼)



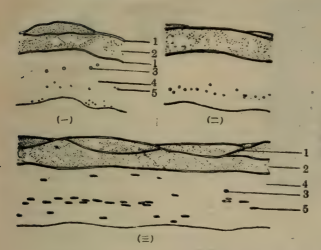


图 2 地骨皮切面簡图

(一) 橫切面 (示韌皮部有石細胞及機 推)。 (二) 横切面 (示韌皮部僅有機 椎)。- (三) 縦切面。1.木栓层; 2.死 皮层薄壁組織; 3.石細胞; 4.韌皮部; 5. 纖維。

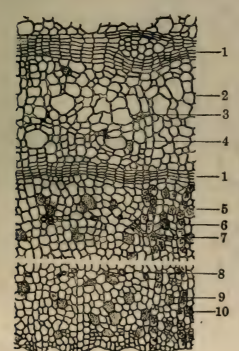


图 3 地骨皮横切面(×45)

1. 木栓层;

6.射线;

2.死皮层薄壁細胞; 7.篩管;

3.死皮层篩管;

8.纖維;

4. 死皮层射機;

5. 韌皮部;

9.草酸鈣砂晶:

10.淀粉粒。

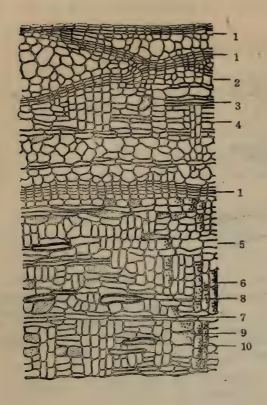


图 4 地骨皮縱切面(×45)

1.木栓层;

6.射綫;

2.死皮层薄壁細胞; 7.篩管;
 3.死皮层篩管; 8.微維;

8.微維; 9.草酸鈣砂晶;

4. 死皮层射緩; 5. 刨皮部;

10.淀粉粒。---

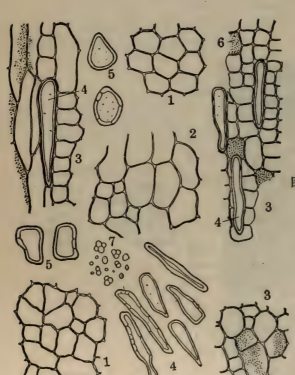


图 5 地骨皮粉末(×150)

- 1.木柽細胞;
- 2.死皮层薄壁細胞;
- 3. 韧皮部渺壁細胞;
- 4. 纖維;
- 5. 石細胞;
- 6.草酸鈣砂晶;
- 7. 淀粉粒。

厚朴 Cortex Magnoliae

统 节*

本品为木兰科(Magnoliaceae)植物厚朴 Magnolia officinalis Rehd. et Wils. 的干燥树皮及根皮。

主产于四川、湖北、福建、浙江等省;安徽、陜西、湖南、贵州、云南、甘肃等省亦有 出产;以福建北部和湖北恩施一带产量最多。采皮时选取生长20年以上、直徑达6 市寸的树, 連根掘出, 剥取干皮与根皮(剥时忌用鉄器以防变色), 于通风处晾干后, 直 插入大木甑中, 加热蒸至上气后, 噴以冷水, 再蒸10分钟, 如此噴水3次, 取出, 將皮 卷成单卷或双卷状。

【原植物】 落叶乔木,高达7—10米,直徑可达30厘米以上,树皮紫棕色至灰棕色。枝开展,树冠暗密,新枝有絹状毛,越年則脱落,光滑而带黄色或黄灰色,老枝則为灰色;冬芽圓筒状,卵形,先端稍凹,长2—3厘米,有黄褐色絨毛。叶簇生于小枝先端,倒卵形至长卵圓形,长24—45厘米,寬10—25厘米,全緣,先端鈍圓,基部对称,楔形,羽状網际,际于叶背隆起,叶厚,革质,表面光滑,黄綠色,下表面附有白色粉状物,呈藍灰色,叶柄长2—3厘米。四五月間花与叶同时开放,单生于幼枝的頂端,花梗粗短,白色、芳香。萼片与花瓣共9—12片或更多,肉质,蕚片为长倒卵形,花瓣匙形;雄蕊多数,螺旋状排列,雌蕊长约30毫米,带紅色,心皮多数,复瓦状螺旋排列于一伸长的軸上。果实为聚果,长橢圓状或长卵形,长达12厘米,成熟心皮木质菱.形,先端有短嘴状突起,背縫开裂,內含种子一枚,三角状倒卵形,侧扁,种皮黑色,腹面有渗沟。

【性状】

外形 干皮呈平整的单卷、双卷或槽状,长約 15—45 厘米,厚約 0.2—0.5 厘米。 外表面未經去皮者,呈淡灰棕色至深棕色,較薄的皮表面无裂紋而显纵皺并有纵裂的 橢圓形皮孔,較厚的树皮外表面粗糙,有粗大而不整齐的纵裂紋及較細的橫裂紋,栓 皮多呈鱗状,易剝落,外表面常有地衣及苔蘚植物附着;內表面呈棕色、紫棕色或棕黑 色,平滑,有微細的紭走紋理,貭坚脆。

根皮为卷筒状、槽状或不整齐的块片,长約3—10厘米,厚約2—4厘米,外表面有土棕色的木栓层,很薄,略粗糙,无苔蘚及地衣类植物附着,栓皮剥落部分呈暗棕色,外面常附有黄色泥沙。厚朴的折断面內側紆維性,外侧微显顆粒性,常可見有白色点状閃光性結晶。

气芳香,味微苦而辛辣,一般认为咀嚼后无渣滓者为良品。

組織 干皮和根皮构造相同。最外为周皮,包括木栓层、木栓形成层及栓内层 (石細胞环); 其內是皮层,包括薄壁細胞、石細胞群、分泌細胞和少数纤維束。內层是 韌皮部,由薄壁細胞、篩管、纤維束和分泌細胞組成。 韌皮部占全組织的大部分。

^{*} 北京医学院葯学系生葯学教研組。

1. 周皮——外面是由 5 — 8 层或更多层的多边形細胞組成的木栓层,木栓細胞直徑 30—40—50 微米,厚 10—37—50 微米,細胞壁薄,木栓化。木栓形成层 2 — 3 层,壁不木化;其內側是栓內层(石細胞环)由 2 — 4 层細胞联成环状(偶有断續),細胞多为等徑性。或切綫向延长,直徑 25—37—65 微米,細胞壁厚,强烈木化,具有层紋及紋孔,偶有顆粒状棕色內含物。

較厚的树皮,于原来周皮內方的皮层組织中又生出新的周皮。在厚的老树皮中, 此种周皮多可达4-5层。

2. 皮层(图 3 B)——基本上为薄壁組织,其中散布有分泌細胞和石細胞。薄壁細胞多切綫向延长,壁薄,不木化,細胞內充滿棕紅色顆粒状物,并混有淀粉粒和草酸鈣小形棒状結晶。加 5 %三氯化鉄試液,棕色內含物变为黑色,示含有鞣质。用 5 %氢氧化鉀加热透化除去內含物后,細胞壁上見有紋孔。老树皮如四川紫油厚朴的皮层組织多已被新生的周皮推出而剝落,或杂于兩周皮层之間,其細胞壁常木化。

分泌細胞橢圓形,切綫向延长,寬30—40—75 徵米,长50—65—95 微米,常单独 存在于皮层,胞壁薄,木化并角质化,其內含有揮发油及树脂类物质,稍溶于醇中。

石細胞不規則多角形或鹿角状及长方形(图 3 B, 4 B), 寬 22-50-60 徽米, 长80-95-110 徽米, 壁厚而木化, 多数具有明显的层紋, 常5-20 个細胞成群存在。

3. 韌皮部——由篩管、韌皮薄壁細胞、韌皮紅維束、韌皮射綫和分泌細胞构成 (图 3 C)。

篩管狹长, 篩板呈水平方向放置, 側壁具有大形篩域(見图 3D), 常 3 — 6 个相联, 沒有伴細胞。

韌皮薄壁細胞直徑 7—18—33 微米,长 37—55—74 微米,纵向延长,細胞壁纤維性,細胞內含有淀粉粒及棕色內含物。纤維束旁的薄壁細胞中常含有草酸鈣方晶。

韌皮紆維直徑 10—20—26 微米,长 420—960—1100 微米,一般为 6—20—35 个 纤維細胞成群,切綫向排列于兩射綫之間,細胞兩端狹尖,侧壁平坦或有突起,胞腔 极窄(图 3D,4E)。細胞壁强烈木化,有不明显的裂隙状紋孔,有时可見极小的圓形紋孔。

韌皮射綫多为 1 — 2 列細胞。稀 3 列,向外漸变寬成喇叭形,細胞扁长方形,略 牛徑向延长,寬 15—30—50 微米,长 45—60—80 微米,高 40—65—80 微米,壁薄,不 木化,其中含有淀粉粒及少数草酸鈣小形棒状結晶。

韌皮部分泌細胞形状与皮层者相似,但多級向延长,故在横切面上观察多呈圓形,級切面上观察多呈长橢圓形,直徑約74微米,长可达150微米,且常2-4个細胞相联。

- 4. 淀粉粒——存于全部薄壁細胞中(皮层和韌皮部薄壁細胞、射綫細胞),呈圆形或橢圓形,直徑 5—7—12 徽米,层紋及臍点不明显,多与薄壁細胞內含物夹杂在一起。因加工时蒸过,故淀粉粒多已糊化而不易分辨。
 - (注一) 市售根朴及靴角朴的皮層薄壁細胞中有很多內含物,且为暗棕色,分泌細胞也較多。
- (注二) 四川产的野朴(靴角朴)的特点是: (1)栓內層石細胞环常間断而不連成环状; (2)皮層 薄壁細胞及韌皮射綫細胞不含草酸鈣結晶; (3)韌皮粁維束极少, 胞壁微木化。

粉末 可供鉴定用的显微特征有:石細胞,多完整,等徑性或不規則的應角状, 2一3成群,壁有紋孔及层紋;薄壁細胞,有破碎,含有棕黃色顆粒状物,遇三氯化鉄 溶液变藍黑色;分泌細胞多破碎,完整的呈大橢圓形,內含棕黃色揮发油及树脂;木栓 組织碎片,細胞多边形,紅維碎片,狹长,壁厚,淺黃色,外側常有突起;篩管碎片,側壁 有大形篩域及小篩孔3一4相联。偶可見苔蘚类附生植物的碎片夹杂。

【檢查】* 厚朴的灰分、酸不溶性灰分、醇浸出物及粗紆維的測定結果如下表:

名	称	灰	分	%	酸不溶性灰分%	醇浸出物含量測 定(95%酒精)	粗紆	維 %
湖北产	产厚朴	2	.95	%	0.58	10.1	2	. 39
浙江溫	州厚朴		_		0.65	25.0	2	.00
四川产	厚朴**				0.27	18.4	1	.91
四川事	野 朴**		_		_	_	1	.20

【一般参考資料】

商品种类 厚朴因产地及加工方法的不同,形状各异,商品上因产地不同有川朴(四川产)、云朴(云南产)、温朴(浙江产)之分。將干皮剝下卷成单卷形如古书則称为万卷书、单如意、简朴;卷成双卷名为双如意;如采自根部呈短細筒状,名为鸡腸根朴(湖南宝庆产);根朴为大小不等的不規則块片,外表面粗糙不平,有横皺紋,內表面有显著的横向或斜向的皺紋及微細的糾走紋理;如采自树干的基部形如靴状,則名靴兜子(靴角朴);厚朴加工时削下不整齐的碎块,名为羊耳。商业上通常以皮厚,滋潤,油多,紫棕色,外表面粗糙,內面細而味苦辛者为上品,例如四川"紫油厚朴"、"真正老山油朴"。皮薄,油少表面呈灰棕色,折断面粗糙,纤维多者,一般认为劣品,例如"山厚朴"。

成分 长井长义(1892)測定厚朴成分中有 Machilol(C_{15} H_{26} O); 杉井善雄 (1930)从中国厚朴中提出一种結晶状酚性物质 2,2′二羥基 5,5′二丙烯二苯 (2,2′dioxy-5,5′diallyl diphenyl, C_{18} H_{18} O₂),定名为 Magnolol,为无色稜柱状結晶,熔点 103°。据本文作者用苏联葯典式揮发油測定装置,測得北京市售溫州产厚朴含揮发油約 1%,放冷后成为白色細針状結晶。

效用 为健胃、驅风葯,有消痰、下气、破积、散結之效,适用于消化道中有积气宿食、腹脹痞滿、腸鳴腹痛、腹泻或便秘等症。

据 1954 年廖延雄报告(**),厚朴在試管內对炭疽杆菌、魏氏梭菌、金色葡萄球菌及多杀性巴氏杆菌等有强大的抗生作用,其抗炭疽杆菌的作用并在天竺鼠体內得到証实。其抗菌性不因加热而减失。

剂量 普通一日量: 3-6克(一錢至二錢)。煎服,或入丸散。虛弱者及孕妇忌用。

(本文承本系樓之岑教授指导和誠靜容教授指正謹此致謝。)

^{*} 灰分、酸不溶性灰分、醇浸出物含量測定是根据中华人民共和国新典 1953 年版的方法,每个数据都是三大实驗的平均值;粗纖維定量是根据美国新典(第 14 版)方法。

^{**} 四川产厚朴及四川野朴生葯标本是由四川南川葯物种植場代購的。

参考文献

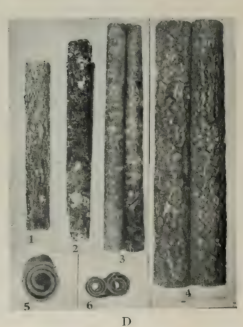
- (1) 除蠑,中国樹木分类学,290-292 頁,中华农学 会叢書。
- (2) 方文培, 義眉植物圖志,1942,1,第一号.第一圖.
- (3) 長井長义, 葯学雑志(日本), 1892 (明治 25 年), 12, 956.
- (4) 四川南川葯物种植場供給有关厚朴的栽培 和加工
- 方法的未发表資料。
- (5) 杉井善雄, 葯学雑志(日本), 1930 (昭和5年), 50, 183; 709.
- (6) 佐佐木喬, 福岡医学雜志 (日本) 1921,14,(3)。
- (7) 廖延雄, 葯学学报, 1954, 2, 5, 11.

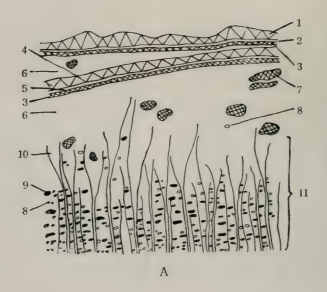




В







,

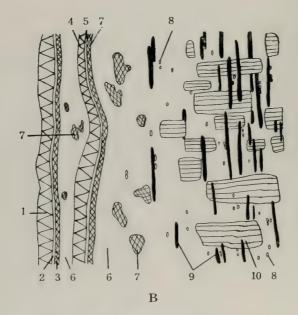


图 2 厚朴組織簡图(×12)

A. 横切面。 B. 縱切面。 1.老木柽层; 2.木栓形成层; 3.石細胞环; 4.薪木柽层; 5.新木栓形成层; 6.皮层; 7.石細胞群; 8.分泌細胞; 9.韌皮纖維; 10.韌皮射綫; 11.韌皮部。

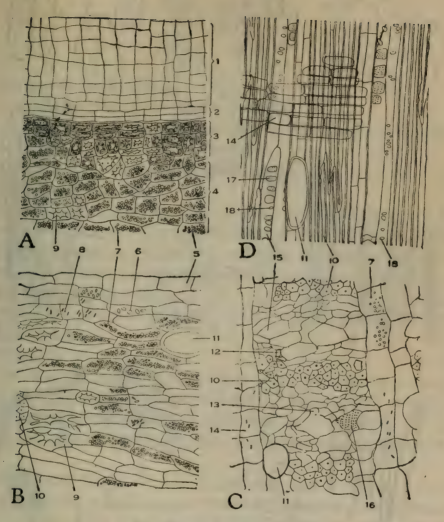


图 3 厚朴皮的組織詳图(×70)

A. 橫切面。 B. 皮层橫切面。 C. 刺皮部橫切面。 D. 韌皮部縫切面。 1.木栓层; 2.木栓形成層; 3.石細胞环; 4.皮层; 5.皮层薄壁細胞; 6.紋孔; 7.淀粉粒及紅棕色顆粒狀物; 8.草酸鈣結晶; 9.石細胞群; 10.皮层纖維束; 11.分泌細胞; 12.草酸鈣方晶; 13.刺皮薄壁細胞; 14.射綫; 15.篩管; 16.篩板; 17.篩域; 18.小形篩孔。

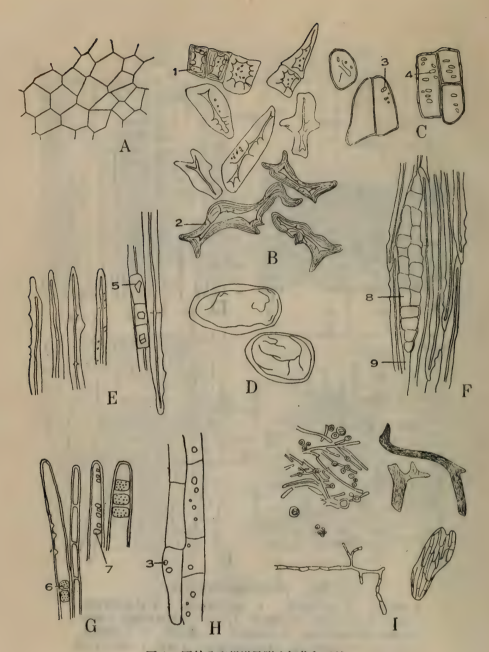


图 4 厚朴分离組織及附生植物(×90)

A. 木栓細胞。 B. 石細胞。 C. 薄壁細胞。 D. 分泌細胞。 E. 機維。 F. 射綫細胞及纖維。 G. 篩管。 H. 韌皮薄壁細胞。 I. 地衣类附生植物。 1. 方形石細胞; 2. 鹿角狀石細胞; 3. 淀粉粒; 4. 紋孔; 5. 薄壁細胞及草酸鈣方晶; 6. 篩坡; 7. 小形篩孔; 8. 射綫細胞; 9. 纖維。

黃柏 Cortex Phellodendri

別名: 黃葉

苏中武* 張令儀*

本品系芸香科(Rutaceae)植物:

- (1) 黃柏(关柏) Phellodendron amurense Rupr.
- (2) 川黃柏 Phellodendron sachalinense Sarg. (P. amurense Rupr. var. sachalinense Fr. Schmidt.)的干燥树皮。

前种产东北、河北,在鴨綠江流域潮湿地带所产尤多。

川黄柏产四川、云南、贵州。

【原植物】 黄柏: 为落叶乔木,高达8丈,树干直徑可达3尺以上。树皮淡黄灰褐色,叶对生,奇数羽状复叶,小叶5—13枚,长方卵形,上表面暗綠色,背面鮮灰綠色,边緣波状,或成細鋸齿;花雌雄异株,5月中旬开花,花序頂生为复总状,花小而多,带黄綠色;核果球形,10月成熟,藍黑色,有特殊香气及苦味,內含压扁状种子3粒。春間采取其皮晒干入葯(图1)。

川黃柏: 乔木,高可达5丈,树皮褐色,小叶7—11枚,卵状长橢圓形,表面暗綠色,背面帶白色(图2)。

【性状】

外形 本品呈板片状,木栓常己剥离,厚1-4毫米呈黄色或淡黄棕色,平坦带纤维性,未去木栓的显暗棕色,有纵皴紋及小型皮孔。木栓层菲薄(因大部分栓皮被刮去),有时脱落,露出平坦的栓内层,有时可見节的痕迹。內表面污黄色,至灰黄棕色,质輕,折断面黄色,裂片状,纤维性。无臭、味苦,咀嚼后带粘液性,能將唾液染成黄色。

川黄柏与黄柏不同的有下列几点: 1.較黄柏稍厚,約有2-5毫米。2.外表呈黄色,平坦带顆粒性,有細糾皺和糾裂。未去木栓的部分棕色有糾皴及糾裂与横向的皮孔。3.折断面鮮黄色皮层呈顆粒性; 韌皮部裂片状纤維性。4.臭微弱。其余与黄柏形性相似。

組織 黄柏(一一)木栓未除净部分可見:

- 1. 木栓层: 为多列切綫向(长方形),木栓化細胞組成,木栓形成层不明显。
- 2. 栓內层: 外側的数列細胞,切綫向延长,含有草酸鈣单晶。
- 3. 皮层: 較窄狹,在薄壁組织中散有石細胞,单个或成群存在,呈类圓形或不規則长条形,有时分枝,胞壁厚,木质化,层紋明显,胞腔极小。幷散有紆維束,外圍以一层薄壁的含晶紆維,纤維細胞橫断面呈多角形,壁厚化,次生壁外层与內层区分极为明显,胞腔甚小,少数胞腔有分枝。皮层薄壁細胞中亦含有草酸鈣单晶。幷含直徑約

^{*} 第二軍医大学葯学系牛葯学教研室。

4 微米的細小淀粉粒。纵切面中薄壁細胞及石細胞与横断面的相似。惟纤維東成切 縫向排列,含晶紅維极明显。

4. 韌皮部: 占皮的大部分,分硬韌部与軟韌部,硬韌部分散多数淡黃色紅維群, 每群約由 2 — 4 层細胞而成,成环状层与軟韌部相間排列,紅維細胞与皮层中存在的相似,軟韌部的篩管細胞不明显,在韌皮部的薄壁細胞有兩种: 一种細胞在橫斷面呈等徑性,級断面呈长方形,較大,排列疏松;一种細胞在級橫切面均为切綫向延长,較小,排列致密。三种細胞在紅椎東間呈环状排列。髓射綫寬 2 — 4 列,細胞壁略呈波状,級切面高 12—14 列,呈砌壁状排列,外侧的篩管部多頹廢形成空隙,幷偶有篩部薄壁細胞,細胞壁局部增厚,呈念珠状,粘液細胞随处可見(图 3 甲, 4 甲, 5 甲, 6 甲)。

川黃柏(——)川黃柏与黃柏大致相似,現將其不同点列举如下:

- 1. 殘留的周皮: 較厚,約10余层,略呈长方形,胞壁淡棕色,內側数层的栓皮細胞較狹小,切綫向壁略呈波形,一部分栓皮含有黄棕色含有物。纵切面中細胞呈狹长方形。
 - 2. 木栓形成层:显著,由2-3列长形薄壁細胞組成。
- 3. 栓內层: 細胞长形或近圓形,部分含有单晶。
- 4. 皮层: 与黄柏相似,惟石細胞較多,煊黄色,在內皮部外侧的髓射綫間亦发現 有少数石細胞; 纤維細胞壁亦极厚,次生壁外层与內层区分亦极明显。但胞壁顏色較 黄柏纤維为深,呈煊黄色,在纵切面中,新維束的形状亦与黄柏相似,惟細胞壁上偶可 見斜紋,或交织成網眼状。
- 5. 韌皮部: 較黃柏为厚,髓射綫細胞徑向壁呈波状, 纤維細胞顏色較深, 組成燈 黃色的硬韌部, 細胞壁与皮层相似, 在糾切面中髓射綫細胞徑向壁亦呈波状。

其余大致与黄柏相似(图 3 乙, 4 乙, 5 乙, 6 乙)。

【粉末】 黄柏呈棕黄色,主要特征为:

- 1. 石細胞: 甚多,淡黄色长徑約180—290 微米大小,单个或数个成群散在。每个石細胞呈圓形、长圓形、紡錘形,壁厚,胞腔小,分枝; 又有呈不規則长形的,多有分枝,壁較薄,胞腔較大,均木盾化。
- 2. 紆維東及含晶紆維: 紆維多数长約 900 微米,淡黄色,壁厚, 腔小, 偶見有分枝的壁孔,含晶纤維极明显,含有草酸鈣单晶。
 - 3. 淀粉粒: 圓形,单粒,直徑3-4微米。
 - 4. 薄壁細胞碎片: 其中含有粘液及淀粉。
 - 5. 栓皮細胞: 多角形或长方形(图7甲)。

川黃柏粉末特征与黃柏不同点如下:

- 1. 石細胞煊黄色,約60-300 微米。
- 2. 新維東及含晶新維碎片煊黃色,长达 750 微米,多为 600 微米左右,有时可見 胞壁有斜紋; 大部分与黃柏相似,但其中有极少数的新維胞壁較薄,含晶新維同黃柏。
- 3. 淀粉粒圓形,一般多为2-3微米,少数5-10微米。其余薄壁細胞,結晶, 栓皮細胞等与黄柏相似。

【检查】 黄柏

水分16%以下 灰分5%以下 酸不溶性灰分0.25%以下 醇(90%)浸出物14.5%以上 川黄柏 水分13%以下 灰分4%以下 酸不溶性灰分0.15%以下 醇(90%)浸出物14.5%以上

【鉴别】

- 1. 粉末 0.2 克加 2 %醋酸 2 毫升,煮沸后,过滤,滤液加碘液 2 毫升則生黃色沉淀(檢小藥硷)。
- 2. 取粉末少許于玻片上,加 95% 乙醇 1 2 滴及 30% 硝酸 1 滴,盖以盖玻片, 靜置 5—10 分鈡鏡檢之,即有黃色細針状的小藥硷硝酸盐結晶 (berberine nitrate)析出。
- 3. 取粉末約30毫克于小試管中,加95%的乙醇約3毫升,振搖数分鈡寸滤,取滤液2毫升于另一小試管中,加入濃硫酸1毫升,再沿管壁小心滴注氣水約1毫升,則在兩液相接层处,見有紅色环层发生(小蘗硷1:250000溶液仍現上述反应)。

【一般参考資料】

成分 本品含小蘗硷 (Berberine) $C_{20}H_{19}O_5$ N 約 1.6% 及少量棕櫚硷 (Palmatine), 此外尙含有少量黄柏酮 (Obakunone) $C_{27}H_{05}O_7$ 或 $C_{28}H_{05}O_7$,黄柏內酯 (Obakulaetone) $C_{15}H_{16}O_6$ (为无色結晶性物质)含量約 0.3%, 粘液质及亚麻酸的植物固醇酯約 8%。

效用 本品为良好的苦味健胃剂; 幷用于腹痛、消化不良、細菌性腸炎、痢疾、結核性腹泻等。洗眼剂(5:100 浸剂)。

貯藏一干燥处貯存。

剂量 1次量1克(三分),1日量3克(一錢),煎服。

类同品 黄皮树(Phellodendron chinense Schneid. 或 P. sinense Dode.)的干燥树皮,产湖北及四川,用途同黄柏。

(黄柏的水分、灰分、浸出物的檢查,系由本系有机教研室紀庆娥同志測定,特此致謝。)

参考文献

- (1) 藤田直市, 日本药学雜志, 43, 圖版 7(大正12年)。
- (2) 村山义溫、篠崎好三, 日本葯学雜志, 46,299(大 正 15年)。
 - 村山义温、篠崎好三, 日本 葯 学 雜志, 47,1035 (1927)。
- (3) 藤田、和田, 日本葯学雑志, 1931,51,506。
- (4) 刈米达夫,和漢葯用植物,214頁。
- (5) 陈嵘,中国闽木分类学,557頁。
- (6) 村越三千男,內外植物原色大圖醬, 449 頁。



图1 黃柏 幣果实的植株及果实



图 2 川黃柏原植物 1.果枝; 2.雄花; 3.雌花; 4.果实縱斷面。

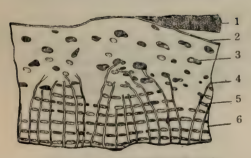


图 3 (甲) 川黃柏橫切面橫式图 1.木栓; 2.木栓形成层; 3.石細胞群; 4.髓淺; 5.纖維束; 6.軟韌部。

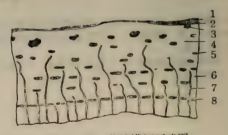


图 3(乙) 黃柏橫切面略图 1.木栓; 2.栓內层; 3.石細胞群; 4.皮层; 5.機維束; 6.軟韌部; 7.隨钱; 8.硬韌部。

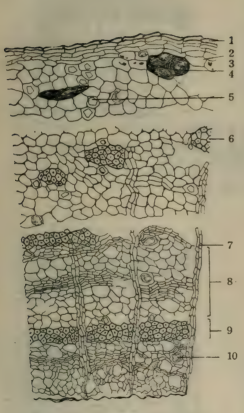


图 4 (甲) 黃柏橫切面略图(×60)

1.木栓; 2. 栓內层; 3. 淀粉粒;

4.石細胞; 5.結晶; 6.纖維束;

7. 髓射綫; 8. 軟韌部; 9. 硬韌部;

10.粘液細胞。

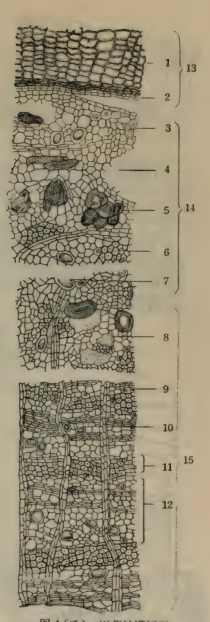
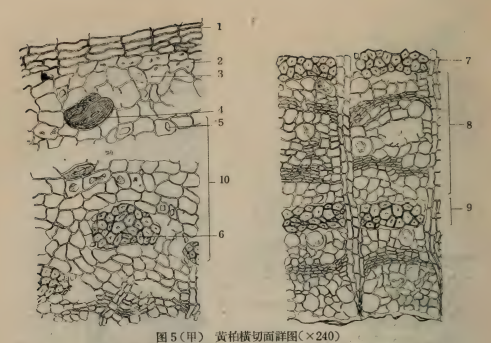
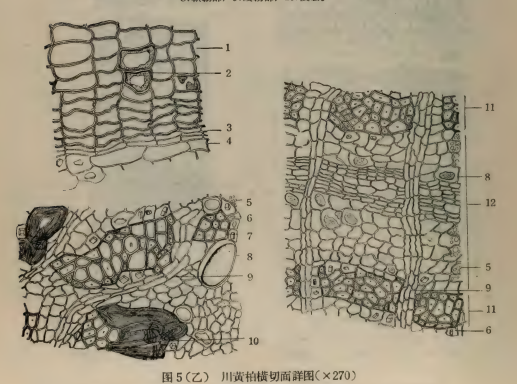


图 4(乙) 川黄柏横切面 1.木栓; 2.木栓形成层; 3.淀粉粒; 4. 裂隙; 5. 石細胞群; 6. 纖維束; 7. 粘液細胞; 8. 頹廢篩部; 9. 結晶; 10. 髓射綫; 11. 硬韌部; 12. 軟韌部; 13. 周皮; 14. 皮层; 15. 韌皮部。



1.木栓; 2.栓內层; 3.淀粉粒; 4.石細胞; 5.草酸鈣單晶; 6.纖維束; 7.髓射綫; 8.軟韌部; 9.硬韌部; 10.皮层。



1.木栓; 2.黄棕色含有物; 3.木栓形成层; 4.栓内层; 5.淀粉粒; 6.草酸鈣結晶; 7. 鞿維束; 8.粘液細胞; 9.髓射綫; 10.石細胞; 11.硬韧部; 12. 軟韧部。

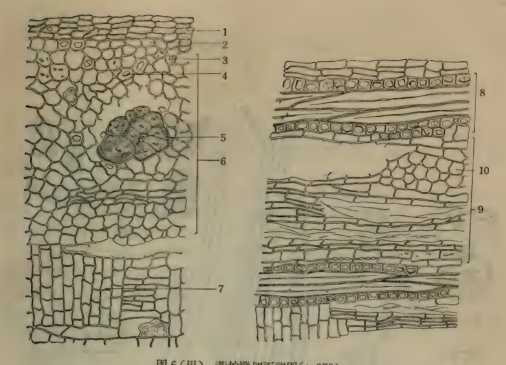
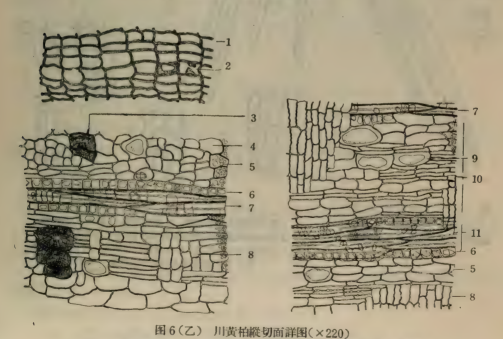


图 6 (甲) 黃柏縱切面詳图(×250) 1.木栓; 2.栓內层; 3.淀粉; 4.單晶; 5.石細胞; 6.皮层; 7.髓射綫; 8.硬韌部; 9.軟韌部; 10.髓射綫切綫向切面。



木栓; 2. 黃棕色含有物; 3. 石細胞; 4. 皮层薄壁細胞; 5. 淀粉粒; 6. 含晶纖維;
 7. 纖維; 8. 髓射綫; 9. 粘液細胞; 10. 軟韌部; 11. 硬韌部。

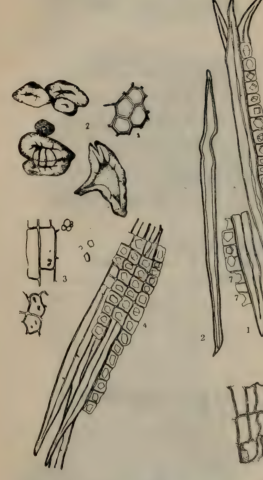


图 7 (甲) 黃柏粉末(×230) 1.木栓碎片; 2.石細胞; 3.薄壁組 磁細胞; 4.含晶纖維及纖維束。

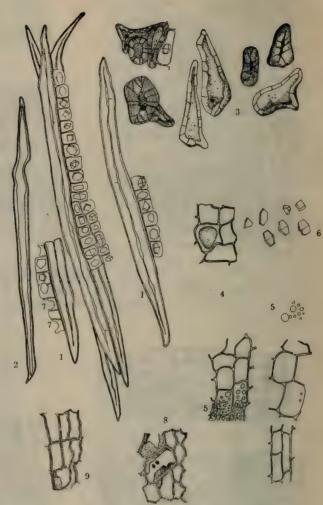


图7(乙) 川黃柏粉末(×250)

- 1.厚壁纖維及含晶纖維; 2.薄壁纖維(少数); 3.石細胞;
- 4.含粘液块或淀粉粒的薄壁細胞碎片; 5.淀粉粒; 6.結晶;
- 7. 結晶脫出后的痕迹; 8. 木栓碎片及黄棕色含有物 (表面 观); 9. 栓皮碎片及黄棕色含有物 (側面观)•

皂角刺 Spina Gleditsiae

鈕 祥 康*

本品为豆科(Leguminosae)植物皂荚树 Gleditsia sinensis Lam. 的干燥变态莖。 本植物分布于我国河北、山东、河南、江苏、浙江、安徽、江西、湖南、湖北、四川諸省。

【原植物】 落叶乔木,高 15 米,具有粗壮棘針。偶数羽状复叶,长 12—18 厘米,小叶 4 — 7 对,卵形至卵状披針形,长 3 — 8 厘米,先端稍銳而具突尖,边緣有小鈍锯齿,基部楔形,有短柄,表背中肋及小叶柄上均有柔毛。花序总状,有細毛,花柄长 3 — 5 毫米,萼片四瓣,卵状披針形,基部愈合。花瓣四片,卵圆形,其基部与萼筒口愈合。雄蕊八个,其中四个較长,长短相間排列,花絲基部較寬,着生于花瓣下部。中央有雌蕊一枚,子房广綫形,光滑,花柱极短,柱头淺裂。莢果直生,质坚而光滑,紫黑色,长 12—25 厘米,寬 2—3.5 厘米,种子多数,长橢圓形,棕褐色,长約 12 毫米,寬約 8 毫米。5 月开花,10月果熟(1,2,8)(图 1)。

【性状】

外形 本品为粗壮挺直的圆柱形棘針,分枝极多,約2-9个,罕有超过11个,作螺旋形排列,近于成直角射出,有时分枝基部还可有复分枝1-2个,每个分支基部均有小阜状隆起,分支头銳尖。全体长5-18厘米,最长可达24厘米,粗0.8-1.2厘米。外表极为光滑,呈棕褐色至棕黑色,有时被有灰白色地衣斑块。质坚硬,极难折断,折断面的中央可見明显髓部(图2)。

組織 本品横切面,可見:

- 1. 最外层为一列排列整齐扁长方形的表皮細胞,外被角质层。
- 2. 向內为皮层,薄壁細胞2-3列,类长方形,切綫向延长。
- 3. 中柱鞘部位有 12—20 个多角形厚壁紅維所成的紅維東, 紧靠在外方的薄壁細胞中伴有草酸鈣方晶或簇晶。此部位偶亦有单个散列的壁較薄的石細胞存在。
 - 4. 韌皮部呈新月形,极小,由10数个篩管集合而成。
 - 5. 形成层細胞3-5列,成环层。
- 6. 木质部发达,其外侧为不規則形薄壁細胞,向內侧为木化的木薄壁細胞、纤維及导管所組成。紆維壁薄,导管类方形而小,兩者与薄壁細胞均难分辨。髓射綫寬1—2列細胞。
- 7. 髓部寬大,占整个断面的一半以上,都为不規則的大形薄壁細胞組成,中央部位有少数棕色內含物。

薄壁細胞中均含有淀粉粒,但为数不多(图3,4)。

粉末 棕褐色,极纤維性,无气味。可供鉴别的显微特征为:

1. 表皮碎片,細胞类方形,壁厚,排列整齐,具棕色内含物及方形小顆粒状晶体。

^{*} 南京新学院生新学教研組。

- 2. 新維成群,偶有单个散在。中柱鞘新維微黃色,极长(超过800 微米),大都已破断,壁厚,胞腔不明显,有时在其上外层薄壁細胞中有草酸鈣方晶或簇晶,形成晶新維。木新維呈长条状,长約300 微米,兩端尖,壁薄,隐約可見壁孔。
 - 3. 木部薄壁細胞多角形,石細胞呈不規則形,兩者都有壁孔,且木化,不易区別。
 - 4. 导管具单紋孔和螺紋。
 - 5. 淀粉粒类圓形,极少,不超过20 微米(图5)。

粉末有催嚏性,加水振搖后产生持久的泡沫,浸出叶与血球悬浮液作用有溶血現象, Liebermann-Burchard 氏試驗为正反应。

【一般参考資料】

成分 主成分未明,已知含有皂甙。

效用 治瘰癧恶疮(*)。民間有用和黃柏等量共焙干后研末,空心酒送下;分回服,服后食白粥压下;对癩瘋病有效(*)。

剂量 一日量5-10克(一錢五分至三錢)。作煎剂服用。

参考文商

- (1) 裴鑑、周太炎,中国葯用植物志,第二册。
- (2) 崔友文, 华北經济植物志要。

- ——豆科。 (4) 叶橘泉,現代实用中葯。
- (3) 中国科学院植物研究所編輯,中国主要植物圖設 (5) 华实孚,应用本草分类輯要。

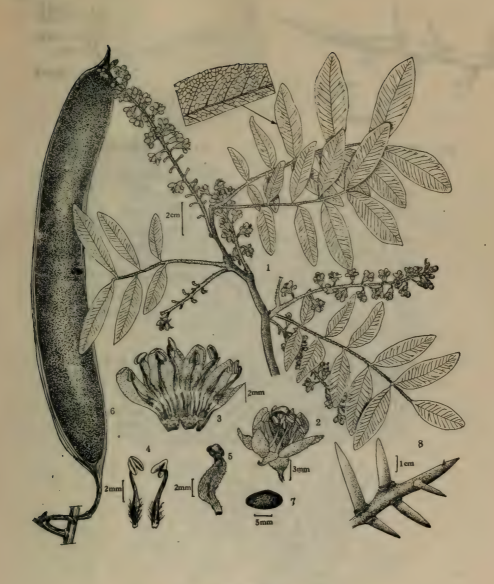


图 1 皂荚樹

1. 着花之枝; 2. 花; 3. 解剖之花, 示花萼、花瓣、雄蕊着 生之位置; 4. 雄蕊; 5. 雌蕊; 6. 果实; 7. 种子; 8. 刺。 (仿装鑑)

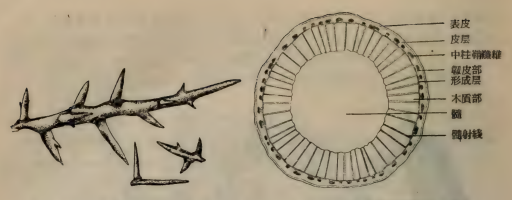


图 2 皂角刺外形(×%)

图 3 皂角刺横切面簡图(×7)

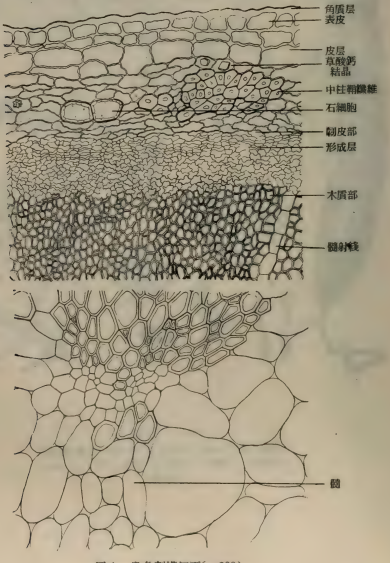


图 4 皂角刺横切面(×200)

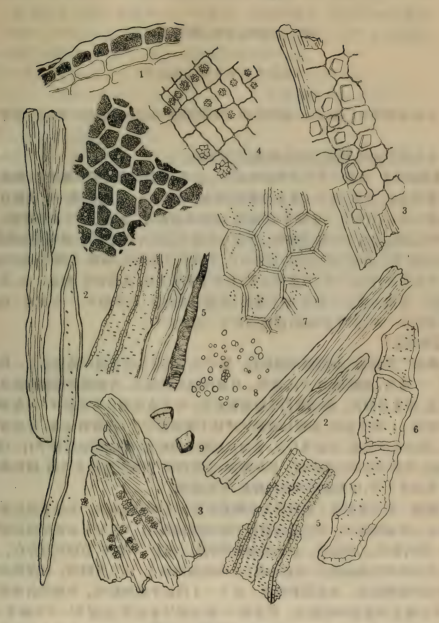


图 5 皂角刺粉末(×240)

 表皮及角質层; 2.纖雜; 3.晶纖維; 4.薄壁細胞中的 草酸鈣簇晶; 5. 导管; 6. 石細胞; 7. 木部薄壁細胞;
 8.淀粉粒; 9.棕色內含物。

白蘇 Radix Ampelopsis

別名: 白草,白根, 冤核, 貓兒卵

武汉市卫生局藥品檢驗所

本品为葡萄科(Vitaceae)植物白蘞 Ampelopsis ser janiae folia Bunge. 的干燥块根。

本品主产山东,湖北,江西,河北,广东等地。

【原植物】 白蘇为多年生攀綠性草本。自生于山野,莖长数尺至丈余,帶綠色。叶为掌状复叶,互生,由3-5小叶組成,具柄,柄长0.4-2厘米,每一叶柄处有一卷須与之对生,小叶长1-6厘米,先端尖,边緣具疏鋸齿,中間小叶片基部楔形,兩側的小叶片基部左右不对称, 厥網状。至夏月在卷須頂端开兩性小花,排列成聚織花序,花具短柄,萼片淺裂5齿,綠色,花瓣5片,黃綠色至紫綠色,卵形,先端尖,基部鈍圓,长約1毫米許,雄蕊5枚,与花瓣对生,着生于花盤基部,花葯黃色,雌蕊1枚,花托呈圓盤状。果实为球形小漿果,初为綠色,成熟后变白色,直徑約0.5-1厘米,內含淡褐色种子1-4枚,种子坚硬,直徑約在0.3厘米左右。

【性状】

外形 新鮮品为长卵圓形的块根,数个至十数个連接于短小的根基上,块根长約2-6厘米,直徑約1-3.5厘米。外皮深棕至黑褐色,有細橫紋或細級紋及橫长的皮孔,栓皮易剝离。橫切面白色或帶粉紅色,可見有淡褐色形成层环,并有明显放射状紋理。一般市售品,多橫切或級切成极不整齐的块片,亦有斜切者,外皮有級橫皺紋,部分栓皮脫落,切面类白色,黃白色或微帶粉紅色,級切面的紋理平行,切面均微皺縮,其他与新鮮的切面同。貭地坚硬,但易折断,折断时有粉尘飞揚,破折面顆粒状。臭似罗卜干,味先咸酸而后微甜苦,带收斂性。

組織 周皮包括数十层內含黃色物质的扁长方形木栓細胞。木栓形成层由2—3 层扁长方形細胞組成。栓內层由数层不規則細胞組成。木栓层及木栓形成层的細胞扁平,排列紧密,无胞間隙。栓內层細胞排列較为疏松,不整齐,有胞間隙存在。皮层由长圆形的薄壁細胞組成,切綫向延长,細胞漸內漸小,漸呈类圓形。韌皮部由小而不規則形細胞組成。形成层較明显,由 2 — 4 列扁平細胞組成。木质部由导管、管胞、木纤維及木薄壁細胞組成。导管稀少,横切面呈多角形,直徑 33—100 微米,多单行呈放射状排列,每一导管周圍伴以管胞、纤維群及木薄壁細胞,初生木质部导管稀疏,单个排列,每兩維管束之間均为射綫所分隔,射綫由 6—17 列稍半徑向延长的薄壁細胞組成,根的中心部分为类圓形薄壁細胞。

粘液細胞众多,內含草酸鈣針晶束,東长 44—**120**—180 微米,最长可达 220 微米,分布在各层薄壁組织中。薄壁細胞內均充滿淀粉粒。

粉末 类白色或稍带粉紅色。可供鉴别的特征有:木栓細胞黄棕色,长方形或

不規則多角形,壁厚,有明显的层紋,內含黃色物质。薄壁細胞为不規則圓形或方形。 粘液細胞极多,內含草酸鈣針晶束,束长 44—120—180 微米,最长可达 220 微米。导 管多为梯紋,稀有網紋,末梢壁往往稍傾斜,长約 200—500微米,直徑約 33—66—100 微米。管胞亦多为梯紋,直徑約 32—44 微米。纤維兩端尖,长 180—660 微米,寬約 11—33 微米,壁不甚厚化,有明显的斜紋孔。淀粉粒形状不一,有腎形,卵圓形,或圓 形等;单粒,直徑 5—15 微米,臍点为裂縫状,但不甚明显。

【檢查】 水分14% 以下 灰分6% 以下

醇浸出物(95%) 3 % 以上 水浸出物 14% 以上

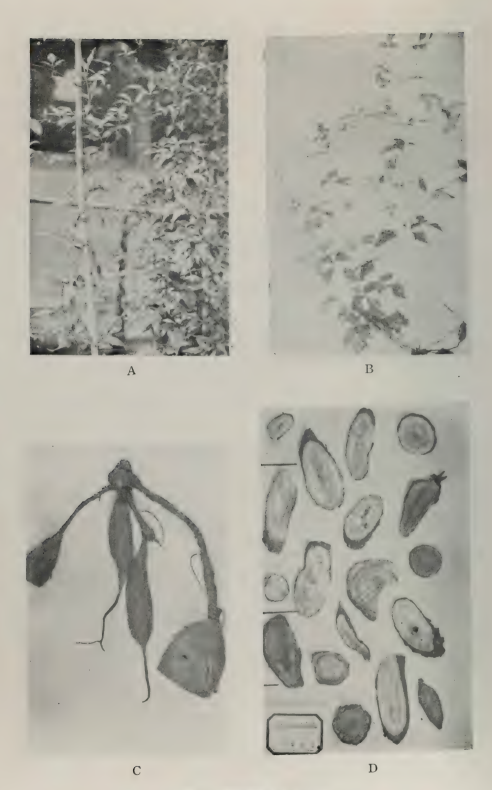
酸不溶性灰分 0.3% 以下

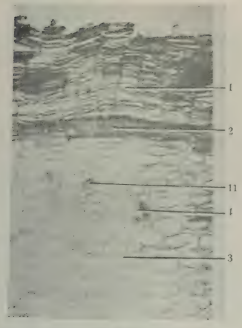
【一般参考資料】

效用 为止痛消肿药。多外用于治疗疗疮廱肿, 燙火灼伤等, 内服很少用。

剂量 內服: 3-5克(八分至一錢五分)。

貯藏 于干燥处貯存。每年5-8月間应以硫黄熏一次,以免生虫。





4 5 6 8 8

图 2

图 2

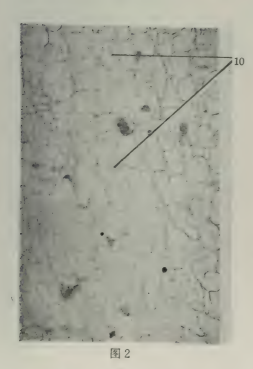


图 2 白蘝横切面(×75)

1.木栓层; 2.栓內层; 3.皮层; 4.粘液細胞; 5.韌皮部; 6.形成层; 7.木质部; 8.射綫; 9.导管; 10.淀粉粒; 11.草酸鈣針晶束。

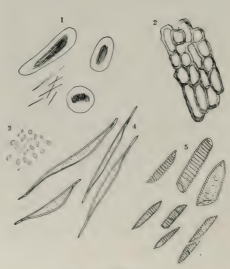


图 3 白蘝粉末(×40)

1.粘液細胞及草酸鈣針晶;
 2.木栓細胞;
 3.淀粉粒;
 4.機維;
 5.梯紋,網紋导管及管胞。

羌活和獨活

Radix Chianghuo; Radix Araliae Cordatae, Radix Heraclei Lanati

徐 岩* 傅克治*

独活和羌活,远在1800年前,"神农本草經"就已有了記載。但將近兩千年来,独 活和羌活到底是否由同一原植物所采取,我国历来許多医家和本草記述中却莫衷一 是。若参考主要新旧医书及本草学,可发现有以下的各种說法:

- 1. "神农本草經"载: "独活一名羌活,一名羌青,一名护羌使者,生川谷。"
- 2. "名医别录"写道:"独活一名羌活,二物同一类。"
- 3. "图經本草"苏頌載述: "独活羌活今出蜀汉者佳。春生苗,叶如青麻,六月开花作丛,或黄或紫。結实时,叶黄者是夹石所生,叶青者是土脉中所生。"
- 4. "本草綱目"李时珍写着: "独活以羌中来者为良,故有羌活、胡王使者諸名,乃一物二种也,入用微有不同,后人以为二物者,非矣。""大明云:独活是羌活母也。" "苏恭云:疗风宜用独活,兼水宜用羌活。""羌活独活皆能逐风胜湿,透关利节,但气有剛劣不同尔。""独活羌活乃一类二种,以中国者为独活,两羌者为羌活。……羌活需用紫色有蚕头鞭节者,独活是极大羌活,有目如鬼眼者。"
- 5. "本草备要"汪昂写道: "本經云独活一名羌活,古方唯用独活,后人云是一类二种,遂分用,以形虚大、有臼如鬼眼、节疏色黄者为独活; 色紫、节密、气猛烈者为羌活。""独活辛苦微温,气缓善搜,羌活辛苦性温,气雄而散,味薄上升。""独活用于宣搜风去湿,羌活用于宣搜风发表胜湿。"
- 6. 最近出版的"現代实用中葯"叶橘泉記載: "独活嫩根去粗皮削制者为羌活, 兩者功效相同。"

由以上看来,不論对原植物、葯用部分和疗效的說明,似乎难以扒出独活与羌活到底有无原体的根本区别,并且还认为兩者是由同一种原植物所得。同时,日本有一些精通汉医的本草家也认为独活和羌活是同一植物所采来,用其老根称独活,用其嫩根称羌活。因此,独活和羌活的疑問,过去由于我国历史社会条件的限制,一直拖延將近兩千年未得到解决。**

但是,自全国解放后,与少数民族的关系改善,打通了到少数民族地区的交通。 1955年7月,我們接受整理中薪采集标本的任务,借新建成阿公路之便,會到古称羌地之一的川西北阿填藏族自治州——刷經寺、茂县等地采集独活和羌活。根据实地調查, 并从采得原植物标本比較, 証实独活和羌活确是不同的兩种植物; 更从四川南川药物种植場征集的金佛山产独活腊叶标本作比較, 又发现独活到目前为止已有两种不同原植物。羌活是繖形科植物。独活的一种是繖形科植物,商品葯材称"牛尾独

^{*} 第二軍医大学生約教研室。

^{**} 僅有石戸谷勉著: "北支那の葯草"第19頁載說朝鮮产独活为五加科的 Aralia corduta, 羌活为纖形科的 Angelica Koreana 可供参考。

活";另一种是五加科植物,商品葯材称"九眼独活。"

今將羌活和兩种独活原植物形态、实地观察及采得腊叶标本比較的結果,以及將 原植物葯用部分与当地葯材公司和重庆葯材公司葯材标本对照的結果,記述如下,以 供中医葯界参考。有不足或錯誤之处,希望国內有关专家修正补充。

(一)羌活 Radix Chianghuo

本品为繖形科(Umbelliferae)植物 Angelica sp.* 的干燥根莖和根。

四川省阿埧藏族自治州刷經寺和茂县附近各山都有野生,一般分布于拔海2,000 —4,000 米之間,喜生长于林蔭及溪流旁阴湿地。区内所产均沿成阿公路,集散于灌县和成都兩地。

【原植物】多年生草本,全草有特殊香气。莖高60—100厘米,无分枝,挺立而生,中空,有疏节,莖下部略現紫色,表面有細糾沟,光滑无毛。地下根莖肥大圓柱状,有大者成团块状。圓柱状根莖糾橫分歧,貭軟,內部絮松,表面有节,节上丛生鬚根,栓皮棕褐色。叶发达开展,互生于莖节上,下部叶較上部叶分裂更多而开展更大。二回羽状复叶基部一对小叶片与其余各对远离;总叶柄完全发育成肥闆的叶鞘,抱莖而生;第一回分出的小叶有小叶柄,第二回分出的小叶无柄或具很短的小叶柄。小叶片裂片披針形或长卵形,銳头或鈍头,边緣为粗鋸齿或缺刻状,表面綠色,背面淡綠色,兩面均无毛。花白色,兩性,細小,7一8月开放,由莖上部叶鞘腋間抽出极多的小花密集綴成复繖形花序。花萼5裂不显,下部与子房壁合生,花瓣5片分离,卵圓形,先端向內卷曲。雄蕊五枚与花瓣互生,花絲着于花葯上端,葯向下垂,花絲略向內卷曲。雌蕊1个,柱头2裂,子房下位,花盤上位。在花序下常有1—2片叶鞘特別肥大而叶片細小羽状分裂的苞叶(图1、3)。

【采集】 羌活葯用部分主要是取其地下根莖及一部分发育壮大的根。采集时期一般在7一9月間,正当开花前后,把地下根莖及根挖起,除去泥土,不用水洗,直接置微火烘干,如有太阳,則放阳光下晒干。不論烘或晒,一般3一7天便可,并且时將根莖振抖輕拍,以尽量除去附着的泥土,干燥后便是一般市售葯材,經当地貿易公司收购,集中轉运內地。

【性状】

外形 市場供应的羌活葯材,依采取的大小分为三种品級:一般体大的称"蚕羌",中等的称"羌王",体小的称"条羌"。又从采取根和根莖发育状况的不同,一般又分成兩种規格:凡肥大成团块状单一根莖采来的称"头羌",根莖和根分歧成长条状而采来的称"条羌"。不論头羌和条羌,統一看来有以下特征:全体呈不整齐团块状或略弯曲的长柱状形状,团块状葯材直徑5—11厘米,表面密布多数不平瘤結,这些瘤結大都是地上莖、分歧根莖及根的殘基;长柱状葯材的頂端有肥大的头部,粗1—5厘米不等,下面連接单一或多数分歧的长柱根莖或根,全长可达一米,上部較粗,下部漸細,但一般供应市場时,都已切断成长短不一的形状。头部表面也散布有不平瘤結。长柱根莖的表面有或密或疏的突起环节,节上常留有侧根的痕基。长柱根則无明

^{*} 本植物标本被采集时,正值开花,尚未結果,故缺果实的形态和解剖記載,因此也难于鑑定其种名,有待进一步采集鑑定。

显的环节,仅显較多的糾橫皺紋和殘留的疏生鬚根。全体表面呈棕黑色,表皮层易剝落,里面显棕色糾行細条紋。貭輕松脆弱,易折断,破折面不平坦,組糾疏松。香气濃烈,味淡而后略苦。根莖橫切面外輪韌皮部濃棕色,內輪木貭部淡黃色,中心髓帶棕色。根橫切面外輪淡棕色,中心木盾部淡黃色,无髓。不論外中內各輪組糾都較疏松,空隙多而明显(图 2)。

組織 根莖的橫切面,木栓細胞平整,外緣常折裂,暗棕色,靠內的数层木栓形成层細胞壁色較淺,棕黃色。皮层細胞5-8层,接近木栓层的細胞切綫向延长成长橢圓或卵圓形,內面的类圓形,其中分布有分泌道組织。韌皮部組织广闊,有許多裂隙。靠皮层的初生韌皮部細胞較大,壁厚,不木化,內面后生韌皮部細胞較小。韌皮部組织中,分布許多口徑較皮层为大的分泌道組织,其周圍的細胞多含有油树脂类物质,呈不定形块状或滴状,棕黃色,有时分泌道內亦有較大团块或滴状油树脂分泌物存在,棕黄色或黄色。形成层細胞5-6层。木质部被髓綫組织間分成10数群,靠中心髓部的木质部导管口徑較小,聚集紧密,后生木质部导管較大,2-3行級列,多为網紋或梯紋导管,微木化,但木质部其他細胞的壁虽增厚而不木化,木质部組织內未发現有分泌道組织。中心髓細胞較大,壁薄,很少发現淀粉粒存在,不含晶体(图4,5)。

粉末 羌活葯材的粉末棕黄色,有特殊香气,味先微苦而特臭,后苛烈带刺激,易于口中軟化,无粗糙感觉。显微鏡下可供鉴别的特征有:

- 1. 網紋导管碎片甚多,梯紋和小螺紋导管少数。导管寬 13-55-95 微米。
- 2. 木栓細胞棕黄色,細胞六角形、长方形或不規則多角形,有的含有棕黄色含有物。
- 3. 薄壁組织碎片极多,皮层薄壁細胞不規則圓形,壁稍厚,維管束薄壁細胞狹长 形、长方形或不規則长方形,兩端稍尖斜。薄壁細胞內含有团块状或滴状油树脂物, 这些油树脂类含有物也有成为較大的团块或滴状,散布于粉末中,棕黄色或黄色。
 - 4. 无淀粉粒及結晶性含有物(图 6)。

(二) 九眼独活 Radix Araliae Cordatae

本品为五加科(Araliaceae)植物独活 Aralia cordata Thunb. 的干燥根莖和根。 产于四川省茂县附近,高山野生,大都分布于拔海 1,600—2,500 米各处。

【原植物】 多年生草本,高可达兩米。莖稜柱形,表面有显明的糾行肋綫和沟紋。幼莖有疏生細小毛茸,老莖几近光滑。地下根莖肥壮发达,上面常有数个地上莖殘穴,故有"九眼"之称。根莖旁生許多卷曲粗壮的根,可延伸达一米多远。叶互生,开展繁盛,2一3回羽状复叶,总叶柄长可达30—40厘米,托叶不显著。小叶有柄,通常中央小叶的柄輘长,两侧二小叶柄較短。小叶片卵形、心形或歪心形,长5—15厘米, 關4—11厘米,先端尖銳,基部凹入,边緣具有鋸齿或重鋸齿。叶面深綠色粗糙,叶背淡綠色。叶脉为羽状網脉,主脉常带棕紅色,侧脉4—5对。叶柄及叶脉上都被有白色絨毛。花7—8月开放,細小,黃綠色,生于枝梢或叶腋間,分枝疏散,呈复繖形花序。花具細长花梗,上密生絨毛;萼杯形,上綠五裂,裂片三角形,花瓣白色,五片,倒卵形或卵形,先端尖銳;雄蕊五枚,花絲甚短,雌蕊一个,子房下位,五室,柱头五裂。果实为漿果,小球形,成熟时变黑,有宿存的花萼及五裂花柱殘迹

(图7,9)。

【采集】 九眼独活葯用部分主要是肥大的根莖和一部分殘留根, 挖掘时期和方法与羌活相同,一般都晒干或风干,而干燥所需时間較羌活为长。

【形状】

外形 全体由根莖和根組成,大小依年代多少和发育条件而有不同。根莖为主体,成弯曲扭轉不整齐的圓柱状体,一端較粗,他端較細,全长約 15—30 厘米,也有达 40—50 厘米者,粗 3—6 厘米,少数也有 7 厘米以上者。上有大的圓形凹穴,不平行 罗列,"本草綱目"称:"有目如鬼眼"者,便指这些凹穴,数目4—9个不等,通常 7—9 个为多,故有"九眼独活"之称。每一凹穴构成一节結,凹穴徑寬約 2 厘米,深 1 厘米,内有地上莖殘基。凹穴外圍兩側和底部分生多数长圓柱状根,大小不一,粗可达 3 厘米,最細的根也有 2—5毫米,长若保持原形,可至 2 米許,但采供葯用的大都將大根的大部切除,留較短的一部分和細根的大部。不論根莖或根的表面都有显著數紋,全体带灰棕色,貭較輕,略有香气,味淡微苦。根破折面不平坦,皮层組织疏松,裂隙 較多,灰白色,中心木部組织致密,淡黄色(图 8)。

組織

- 1. 根莖: 木栓层厚,細胞平整,棕黃色。木栓层最內側常有 1 2 层厚壁木化栓皮細胞,孔紋显著。皮层細胞十数层,不規則圓形、卵圓形或橢圓形,分泌道組积随处分布,皮层組织外緣,常有石細胞群,細胞 3 5 个。韌皮部組织大都由不規則类圓形細胞組成,較皮层寬广,有甚多大口徑圓形的分泌道組积。木质部細胞大都木质化,成长的年限不同,木质化程度也各有差异,最內初生木质部木化最强。隨綫貫穿韌皮部和木质部,細胞 2 5 列,木质部內的髓綫細胞有的壁增厚、木质化,孔紋显著;在最內側初生木质部的髓綫細胞,木化增厚現象更显著。不分韌皮部或木质部內的髓綫組积,其細胞有的破裂形成許多裂隙。中心髓寬广,多为大形不規則圓形細胞。中心髓薄壁組织中分布有多数并立型維管束,为重要的特征。这种維管束,木质部靠外側,韌皮部向中心,多年生根莖,其木质部尚有初生与后生的分別。凡皮层、韌皮部、髓綫和髓的薄壁細胞中,有的含有草酸鈣簇晶,有的含大量淀粉粒。
- 2. 根: 木栓細胞整齐,外綠常折裂,棕黃色,其內側常有 1 2 层細胞壁增厚如石細胞状,木质化,孔紋显著,狹长形或长方形。皮层細胞 6 7 层,类圆形或稍切綫向延长,分布有扁圆形或圆形分泌道組织,有的含有黄色油树脂类分泌物。韌皮部寬闊,有許多折數带状堆积的挤碎组织和裂隙。分泌道甚多,且口徑亦較皮层的分泌道为大,圓形。皮层和韌皮部薄壁細胞有的含有淀粉粒和草酸鈣簇晶,以分泌道周圍的1 2 层細胞含淀粉粒最多。木质部组织居中心,导管成放射状纵行排列。髓綫貫穿韌皮部和木质部,細胞长方形,含淀粉粒,有的含草酸鈣簇晶,有的更破裂形成裂隙。中心大都无髓,但有时有极少数薄壁細胞分布(图 10、11、12)。

粉末 九眼独活粉末淺黃綠色,有香气,味淡微苦,咀嚼有砂粒感。显微鏡下可供鉴别的特征有:

- 1. 網紋导管碎片甚多,螺紋少数,导管寬 27-55-82 微米。
- 2. 木栓細胞棕黄色,甚大,六角形或长方形。
- 3. 厚壁木化栓皮細胞长方形、不規則多角形或狹长形,孔紋显著;石細胞3-5

成群,壁更厚,狹长方形,木盾化,孔紋显著。

- 4. 木化纤維細胞多成束分布,断碎,寬15—18 微米,壁有孔紋;非木化纤維細胞較长,单独存在不多,胞腔狹小,孔紋不显著。
 - 5. 含淀粉粒薄壁細胞极多,細胞类圓形、长方形、狹长多角形不等。
 - 6. 淀粉粒甚小,直徑 3-10 微米, 臍点可見。
 - 7. 草酸鈣族晶直徑 30-40 微米, 針晶甚少, 长 9-15 微米(图 13)。

(三) 牛尾独活 Radix Heraclei Lanati

本品为繖形科(Umbelliferae)植物 Heracleum lanatum Michx. 的干燥根。 产于四川省南川县金佛山,拔海1,500—1,800米处野生,生长于阴湿、土壤深厚之处。

【原植物】多年生草本,高1-2米,莖圓中空,有节,表面显級行肋緩和細沟,并有白色毛茸分布,全莖呈淡綠色或紫綠色。地下主根发达,形似蘿卜,黄白色,但根莖不发达,支根数条不等,鬚根少。叶互生,大形,羽状复叶小叶片3-5片。总叶柄基部肥大成鞘状,中央小叶柄較长,兩旁小叶柄較短。小叶片略帶戟形,边緣有缺刻和鋸齿,先端漸尖,基部凹入、楔形或歪斜。中央小叶片常深裂成三片小叶状。叶的兩面及柄均有白色細毛茸。根出叶的总柄較长,且常带紫色。花期7-8月,于枝梢成复繖形花序。总花序下的苞叶有闊大叶鞘,无柄,鞘端叶片三叉分裂,远較正常叶片为小。总花梗长約3-8厘米,其上再繖形分出多数小梗,长1-5厘米,小梗更繖形分生許多小梗,长0.5-1厘米,每小梗頂生一花。这样形成的复繖形花序,一枝花莖頂端常有三東,其中央一東常較大,其他兩東較小,下面亦具苞叶。花細小,白色,居边緣的花形較大,花萼五裂,筍状包圍子房,花瓣五片,頂端凹入,呈分叉状;雄蕊五枚,橙色,花絲向內弯曲;雌蕊一个,柱头二裂,子房下位。不論总梗及小梗,甚至子房外壁都密生白色細毛茸。双悬果扁圓形,薄膜状,灰棕色,扁平面徑約9毫米(图14,17)。

【采集】 牛尾独活主要采用其根,采掘时期在花后8—10月間。大都等原植物生长到3年左右,挖根,除去泥土,放微火上烤干或晒干,或挂屋簷下风干,时时搓抖,除尽泥土,干燥后供葯用。

【性状】

外形 主根圓錐形,灰黃色,长 20—40 厘米,根头粗 2 — 3 厘米,支根数不等,大小也不一。根头有結瘤数个,是地上莖殘基,表面有級數紋和橫細裂紋。味淡,微有特殊香气。貭輕。破折面不平坦,略呈新維状,并有粉尘。橫切面不整齐,圓形,黃白色或淡棕色,皮层組织疏松,中心木部常現 2 — 3 輪,組织或較致密或疏松或中心空洞(图 15)。

組織 根的橫切面,木栓层不厚,細胞平整,棕黄色,外綠常有折裂。皮层細胞 4 — 7 层切綫向延长。淀粉鞘細胞一层,含淀粉粒甚多。韌皮部广闊,細胞大小不等,多折皺压挤,有許多分泌道組织,分泌道內有的存在棕黄色或黄色油树脂类含有物。形成层可見,木质部居中心,导管放射状紭行排列,外部的口徑大,內部的口徑小,除导管木质化外,木质部其他細胞均不本化。髓綫貫穿韌皮部和木质部,細胞多

碎裂,含有少量淀粉粒(图 17、18)。

粉末 粉末淺黃色,有微弱特殊香气,味淡。显微鏡下可供鉴別的特征有:

- 1. 木栓細胞棕黄色,細胞六角形或长方形。
- 2. 薄壁組糾碎片甚多,細胞类圓形、狹长或长方形,少数含有細小的淀粉粒。
- 3. 淀粉粒不多,直徑4-8微米,类圓形,单粒或2-3粒团聚,臍点可見。
- 4. 木化纤維細胞甚多,寬 10—14 微米,細胞多数幷列,也有单独或 2 3 成群, 壁稍增厚,孔紋显著。
- 5. 导管網紋,少数小螺紋,导管寬 20—90 微米,有的碎裂成小片,木化。本粉末 不含晶体物(图 19)。

結 論

1. 由以上檢查对照的結果, 証明独活和羌活是兩种絕不相同的植物; 而且到目前为止, 又发現独活有兩种不同科的原植物。羌活的原植物是繖形科 Angelica 属的一种植物; 九眼独活是五加科的 Aralia cordata, 而牛尾独活則是繖形科的 Heracleum lanatum Michx.。今將上述三种生葯的主要区別摘述如下:

	生 薪 名 種	水	羌 活	九眼独活	牛 尾 独 活
原植物科屬		155	繖形科白芷屬	五加科楤木屬	繖形科牛防风屬
葯	用 部	分	根莖及一部分根	根莖及殘留的根	根及部分根头
外		形	团塊或長柱狀, 表面有結 节, 如蚕头或鞭节样	扭轉圓柱狀,表面有凹穴 和根的殘基	主根圓錐形,有少数分枝
木	栓 組	織	較厚,外緣常折裂,暗棕 色	厚,平整或外緣折裂,黃 棕色	不厚,平整,黄棕色
木化厚壁木栓細胞层		抱层	无	細胞1-2层	无
淀	粉	鞘	无	无	有
石	細	胞	无	根莖內成群	无
	皮,纖	維	无	极少数	无
木	機	維	薄壁細胞狀,不木化	孔紋显著,木化,細胞寬 15-18 微米	孔紋显著,木化,細胞寬 10-14 微米
	髓		根莖有	根莖髓部分布多数倒轉并 立型維管束	无
淀	粉	粒	无	众多	少数
草	酸鈣結	晶	无	簇晶多,針晶較少	无

2. 羌活根莖外形与本草綱目李时珍所描述:"紫色有蚕头鞭节者"相符。九眼独活的根莖外形也与其描述:"极大,有目如鬼眼者"相合。因此这兩种生葯应考虑列为中葯正品,至于生尾独活份須考虑其效用价值。

〔附注〕1. 本文所用羌活和九眼独活的原植物和生药材料,系采自此等药材的原产地——川西北阿埧藏族自治州,并和当地貿易公司药材收購站及重庆市药材公司倉庫的药材样品对照,完全相同。

2. 本文所用牛尾独活原植物标本,承四川国营南川药物种植場寄贈,并承寄給原植物生态外形的記載,謹致謝意。至于生葯材料系取自重庆市葯材公司倉庫所存样品,其来源查明确从四川涪陵專区南川所采購者。

(本文原植物学名,曾請北京中国科学院植物研究所和南京中山植物园的同志代为審定,敬致以謝意。)

参考文献

- (1) 吳普, 神农本草經, 商务印書館 1965年。
- (2) 李时珍, 本草綱目, 世界書局。
- (3) 汪昂, 本草备要, 商务印書館 1954年。
- (4) 晉陵下工,新本草綱目,1933年。
- (5) 除存仁,中国葯学大辞典,1956年重版。
- (6) 賈祖璋,中国植物圖鑑,1955年重版。
- (7) 李承祜, 葯用植物学, 1950年。
- (8) 叶橘泉, 現代实用中葯, 1952年。

- (9) 小泉荣次郎,和漢葯考,1923年。
- (10) 石戸谷勉, 北支那の葯草, 1942年。
- (11) 村越三千男, 內外植物源色大圖鑑, 1940年。
- (22) 牧野富太郎, 日本植物圖鑑, 1940年。
- (运) 刈米达夫、木村雄四郎,和漢葯用植物,1952年。
- (14) Metcalfe and Chalk, "Anatomy of the Dicotyledons", 1950年。



图 1 羌活(腊叶标本图照) 帶花蕾的全株



图 2 美活外形 左——曲扭長柱狀者; 右——团块狀者。



图 3 羌活原植物

- 1.叶;
- 2. 花枝;
- 3.地下根莖和根及地上莖的一部;
- 4.花;
- 5. 花瓣;
- 6. 雄蕊背面;
- 7.除去花冠和雄蕊的花部。

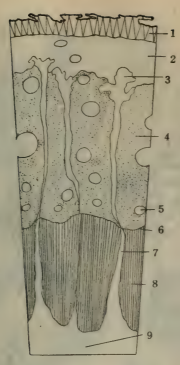
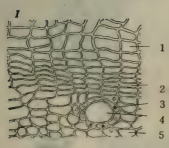
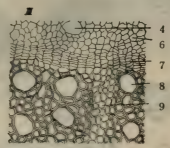
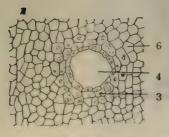


图 4 羌活根莖(下部圓柱状节間部分)横切面略图(×12)

1. 程皮; 6. 形成层; 2. 皮层; 7. 髓綫; 3. 裂隙; 8. 木质部; 4. 刺皮部; 9. 髓。 5. 分泌道;







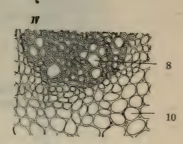


图 5 羌活根莖(下部圓柱状节間部分)橫切面組織(×40)

Ⅰ. 程皮部。 Ⅰ. 韧皮部。 Ⅰ. 形成层附近。 Ⅳ. 初生木價部和翻附近。
 1.木栓层; 2.木栓形成层; 3.油樹脂类含有物; 4.分泌道;
 5.皮层薄壁細胞; 6.韌皮部薄壁細胞; 7.形成层; 8.导管;
 9.髓錢; 10.髓薄壁細胞。



图 6 羌活粉末(×100)

- 1.網紋导管;
- 2.小螺紋导管;
- 3. 梯紋导管;
- 4. 栓皮;
- 5.含油樹脂类分泌物的薄壁細胞;
- 6. 油樹脂类分泌物团块(黄棕色或浅黄色)。

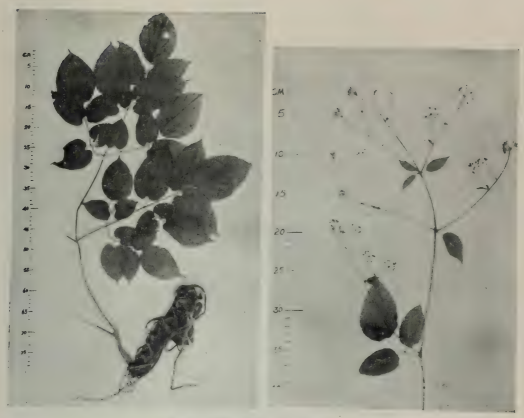


图 7 九眼独活(腊叶标本图照) 左一叶的一部和地下根莖及根;右一花枝上部。



图 8 九眼独活外形

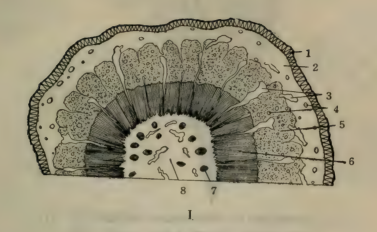


图 9 九限独活原植物

1.叶的一部; 5.一朶花; 2.花枝梢; 6.花冠和雄蕊; 3.地下根莖的一部; 7.雄蕊背面;

4.一小繖形花序; 8.除去花冠和雄蕊的花部;

9. 发育不久的子房。



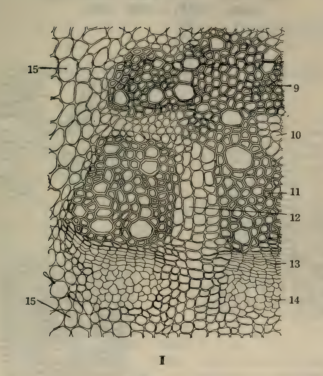


图 10

- I. 九眼独活根莖橫切面略圖 (×1.5)。
- I. 中心髓部維管束組織的一部分放大(×50)。
- 1. 栓皮; 2.皮层; 3.裂隙; 4.分泌道; 5. 刺皮部; 6.木盾部;
- 7.中心髓部維管束; 8.髓; 9.初生木质部; 10.髓薄壁細胞;
- 11. 后生木貭部; 12. 髓綫; 13. 形成层; 14. 韌皮部; 15. 髓薄壁細胞。

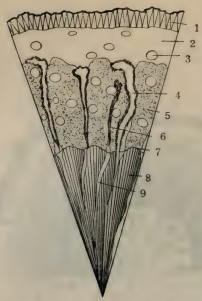


图 11 九眼独活根(附于根莖的殘基部分)横切面略图(×14) 1.栓皮; 2.皮层; 3.分泌道; 4.裂隙; 5.韌皮部; 6.類 廢組織; 7.形成层; 8.木质部; 9.髓綫。

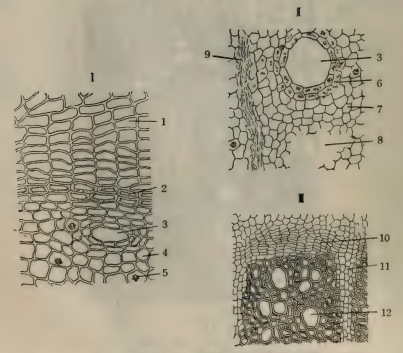


图 12 九限独活根(附于根莖的殘基部分)橫切面組織(×130)

I. 栓皮及皮层部分。I. 韧皮部。I. 形成层及木质部。 1.木栓細胞; 2.木质化石細胞狀木栓細胞层; 3.分泌道; 4.皮层 薄壁細胞; 5.草酸鈣族晶; 6.淀粉粒; 7.韌皮部薄壁細胞; 8.裂 筑; 9.類廢組織; 10.形成层; 11.髓綫; 12.木质部导管。

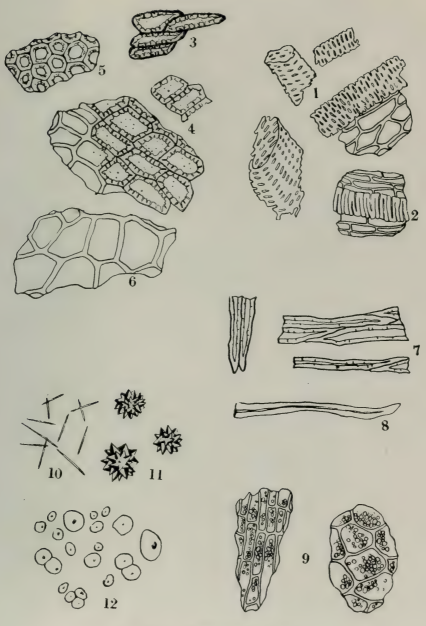


图 13 九眼独活粉末(×100)

- 1. 網紋导管; 2. 螺紋导管; 3. 石細胞; 4. 木质化石細胞狀 木栓細胞;
- 5. 機維細胞構断面碎片; 6. 栓皮; 7. 木质化纖維細胞; 8. 非木盾化纖維;
- 9.含淀粉粒薄壁細胞; 10.草酸鈣針晶(×450); 11.草酸鈣簇晶(×450); 12.淀粉粒(×450)。



图 14 牛尾独活(腊叶标本图照) 叶及花枝

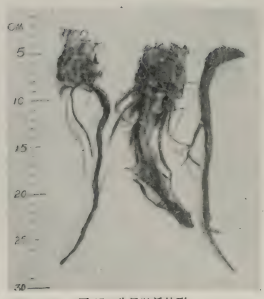


图 15 牛尾独活外形



图 16 牛尾独活原植物

1.叶全形; 2.花枝; 6.分开的懸果; 7.雌蕊;

3.地下主根及根头;

8.除去雄蕊和花冠的花部;

4. 一杂花;

9. 花灣。

5. 懸果的正面;

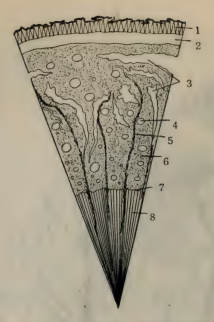


图 17 牛尾独活根(主根中下部)横切面略图(×50) 1. 程皮; 2.皮层; 3.裂隙; 4.分泌道; 5.類發組織; 6. 韌皮部; 7.形成层; 8.木盾部。

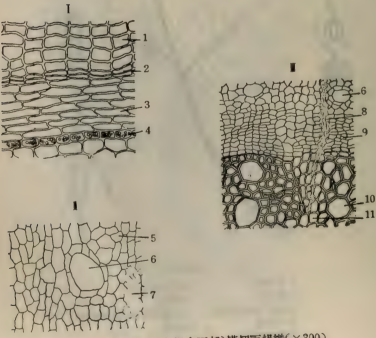


图 18 牛尾独活根(主根中下部)横切面組織(×300) Ⅰ. 栓皮及皮层部分。Ⅰ. 韧皮部。Ⅰ. 形成层附近。 1. 木栓細胞; 2. 木栓形成层; 3. 皮层薄壁細胞; 4. 淀粉 ಭ細胞层; 5. 韧皮部薄壁細胞; 6. 分泌道; 7. 裂隙; 8. 類變組織; 9.形成层; 10. 木质部导管; 11. 髓线。

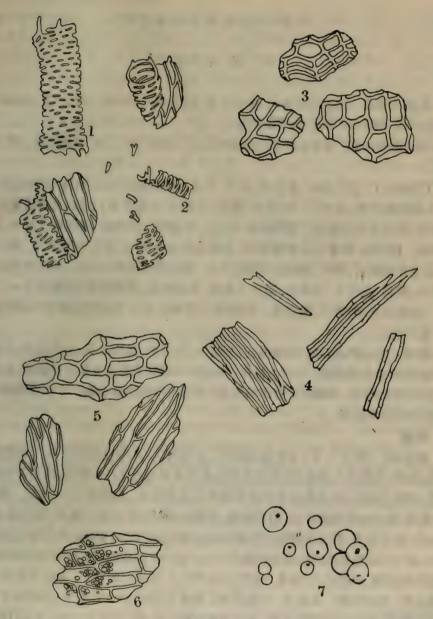


图 19 牛尾独活粉末(×100)

網紋导管; 2.小螺紋导管; 3.径皮; 4.職維細胞; 5.薄壁細胞; 6.含淀粉粒的薄壁細胞; 7.淀粉粒(×450)。

廣豆根 Radix Cajani

別名:山豆根,木豆,豆蓉(广州)

刘德儀

本品为豆科 (Leguminosae) 植物木豆 Cajanus flavus DC., C. cajan (L.) Millsp., C. indicus Spg. 的干燥根部。

原产地为印度, 現普温栽培于热带各处。我国广东、广西、海南島及台灣等地均产。

【原植物】 直立灌木,多分枝,高 1—3 米。小枝柔弱, 現級沟紋, 被灰色柔毛。3 小叶, 卵状披針形, 长約 5—10 厘米, 寬 2—3 厘米, 叶端銳尖, 全緣, 上面被短柔毛, 叶背較密, 并有不明显腺点。花序总状, 腋生。花长約 1.5 厘米, 直徑約 2 厘米; 花柄长于萼約一倍(約 1 厘米长), 被短柔毛; 花萼基部連合, 有短柔毛; 旗瓣寬展, 橙黄色, 具耳底, 龙骨瓣鈍圓, 內弯, 紫褐色, 脉紋明显; 花柱細长綫形, 向上, 基部有短柔毛; 柱头单一。荚果, 长約 5—8 厘米, 闊至 1 厘米, 先端漸尖, 密被短柔毛。种子 3—5 粒, 圆形, 一边略扁平, 种脐小, 类白色。花期四月(广州), 花后采掘根部阴干入葯(图 1)。

【性状】

外形 本品呈圓柱状,略扭曲,长約 15—20 厘米,粗达 0.5—1.5 厘米,具数条細 长支根或少数支根殘基;外表土褐色,具細致糾皺紋与橫长皮孔。质坚实,折断面不 平坦,皮部新維性,棕褐色,木部类白色,現有微細射綫及年輪。本品皮部稍有收飲 性,木部臭味俱微弱。

組織

横切面: (图 2 一 3) 老木栓层頗厚,呈頹廢状,棕黑色或棕黄色。木栓細胞 10 余层,磚形,胞壁木化及栓化,內常含有为苏丹 II 所染成紅色的物质;皮层薄壁細胞10 余层,切綫向延长,內方者多含有大草酸鈣方晶或柱晶;石細胞,1 一 2 层,切綫向延长,环列,嵌于此薄壁組织中;韌皮射綫,細胞6—11层,亦切綫向延长,列成漏斗状;韌皮粁維,众多成束,散在于射綫之間或鞣細胞附近;鞣細胞,切綫向类圆形,淡棕黑色,散在,或 3 一 5 个横列,或 10 余个集于一处,常位于射綫近傍,有时于其所在处形成类橢圓形腔隙(长徑約 80 微米,短徑約 30 微米);韌皮部頗寬厚,有时呈頹廢状。形成层多层,明显可辨。木质部,年輪清楚,导管大型徑 30—70 微米,胞腔內常含有褐色块状物质(有时部分組织变形,形成大块的褐色物质),壁厚化,壁沟明显,往往大小3 — 5 个相連呈輻射状排列;木部纤維多数成群散在于木部薄壁細胞組织中;木部射縫細胞 1 — 3 列,华徑向延长,壁略厚化,具孔斑。中央无髓。

糾切面: (图 4)老木栓层明显,呈頹廢状,木栓細胞长方形或近长方形 10 余层; 皮层薄壁細胞圓形或类圓形,多含有大方晶或柱晶(寬約 11—13 微米)。石細胞 1—2层,呈长圓形,长 18—36 微米,寬約 16 微米,或圓形,徑約 22 微米。韌皮射綫細胞

圖形或长圓形,有孔斑。韌皮紅維多层,細胞兩端銳尖。鞣細胞形大,略呈长圓形常呈一列。韌皮部薄壁細胞长圓形,篩管部分往往頹廢。形成层細胞明显可辨。木部薄壁細胞柱形,具稀疏孔斑;重緣孔紋导管,短节性,徑約20—43 微米;木部射綫細胞同韌皮部者;木部紅維較皮部者鈍长。

粉末及分離材料 粉末淡黄色或土黄色。可供鉴别的特征有: (图 5)木栓細胞类圆形或多角形,胞壁厚化,常皴縮,黄棕色。韌皮纤維兩端尖銳,长約 300—400 微米(有的长达 2.5—3.5 毫米);寬 20 微米,也有带草酸鈣方晶薄壁細胞的。木质部纤維較短,长約 80—170 微米,徑約 22 微米,兩端鈍圓。石細胞:不規則长条状(长190微米,寬 29 微米),长圆形(长 70—80 微米,寬 16—24 微米),长方形(长 35 微米,寬 24 微米),类圆形等。木部薄壁細胞长方形或类圆形(长 20—32 微米,寬 16 微米),壁稍厚,具孔斑。木部射綫細胞,长圆柱形,长 40—64 微米,寬 16—28 微米,壁稍薄,壁沟及孔斑均明显。重緣紋孔导管,短节性,徑 24—64 微米,长 120—150 微米。其他紅棕色物盾块常見(图中未示出)。

【檢查】* 总灰分3%

酸不溶性灰分 0.41% 水分 6.8% 醇(70%)浸出物 20.5% 水浸出物 22% 醚浸出物:

总醚浸出物 3 % 不揮发性醚浸出物 2.7% 揮发性醚浸出物 0.3%

【一般参考資料】 應用 治喉病,解咽喉肿痛有良效。

[附注〕(图 6 一 7) 本草綱目(大覌本草引图經亦同),引苏頌曰: 山豆根生劍南(四川)及宜州(安徽),果州(四川)山谷,今广西亦有;以忠州(四川),万州(四川)者为佳。苗曼如豆,叶青經多不凋。八月采根。广南者如小槐高尺余……。植物名实图考云: 山豆根生长沙山中,矮科硬莖,莖根黑褐,根稍微白,长叶光潤如木犀而韌柔,微齒,圓长,有齒处边厚如卷柏,梢端結青实数粒如碧珠。可知"山豆根"之原植物不止一种。上記"广南者如小槐"之說与大覌本草所載"果州山豆根"图頗为类似;而大覌本草所載"宜州山豆根"图則与現今 Cajanus 属植物近似。所以山豆根的原植物应以 Cajanus 属植物为正品。至于图考所載者乃系另一种,与 Cajanus 属植物截然不同。

据日人藤田直市等以山豆根为名,就我国台灣所产 Cajanus cajan 与我国輸入日本的商品山豆根(原植物未明)作了生药学的研究;日人石戶谷勉就山豆根原植物考証的意見認为:"中国本土产之广豆根乃 Cajanus indicus",以及据作者从广州华南植物研究所所獲的原植物标本和在济南与沈阳所獲得的商品作实驗,并就广州植物志的記載加以对照,証明山豆根原植物为 Cajanus flavus(即 C. indicus)。它的組織特征与藤田的报告是相符合的。至于在山东和东北或其他地区的另外一种所謂山豆根 Menispermum dauricum 的研究,参見另文 171 頁。

参考文献

- (1) 日本葯学雜志,第 52 卷,藤田直市等,关于山豆根研究,第二报,154-168 頁。
- (2) 石戶谷勉,中国北部之葯草,第6頁。
- (3) 大观本草, 卷11, 28 頁, 光緒甲辰武昌柯氏校刊。
- (4) 本草綱目, 18卷, 52頁。
- (5) 植物名实圖考, 225 頁。

- (6) 广州常見經济植物,90 頁, 中国植物学会广州分会。
- (7) 侯寬昭等,广州植物志,1956,304 頁,中国科学院。
- (8) Bailey, Manual of cultivated plants 龙門影

^{*} 系济南葯檢所实驗結果。



图1 广豆根

1. 原植物; 2. 根(生葯); 3. 根的横切面; 4. 花的解剖; 5. 雌蕊及花萼; 6. 荚果。

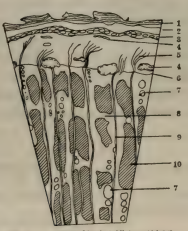


图 2 广豆根(根部)横切面簡图

老木栓层; 2.木栓細胞; 3.石細胞; 4.軽細胞或腔隙;
 韧皮射綫; 6.形成层; 7.導管; 8.木屑部薄壁細胞;
 9.木屑部射綫; 10.木盾部纖維。

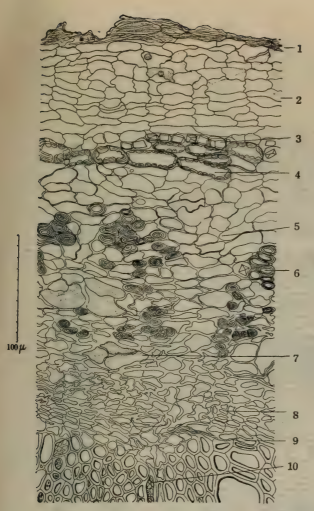


图 3 (甲) 广豆根(根部)横切面 (形成層以外的部分)

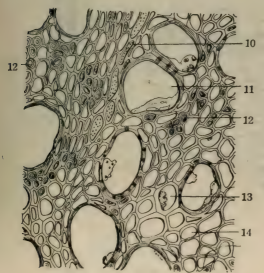
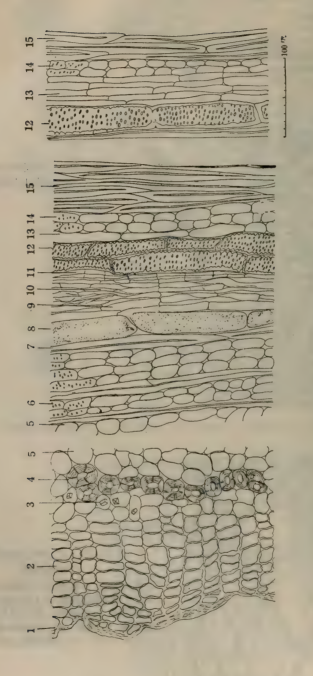
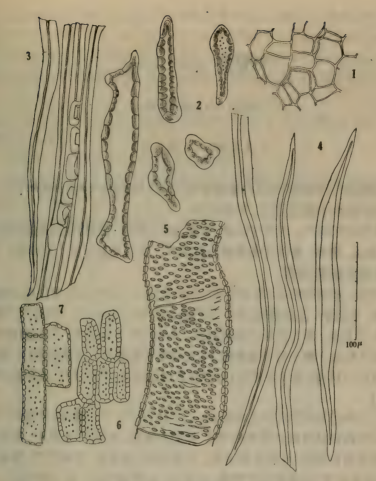


图 3(乙) 广豆根(根部)横切面 (中心部分)

1.老木栓层; 2.木栓层; 3.草酸鈣方晶; 4.石細胞; 5.韌皮射綫細胞; 6.韌皮糠維; 7.軽細胞; 8.韌皮部; 9.形成层; 10.韌皮射綫或木质部射綫細胞; 11.導管; 12.木质部機維; 13.棕色物质; 14.木质部薄壁細胞。



1.老木怪星; 2.木栓細胞; 3.草發鈣方晶; 4.石細胞; 5.薄壁細胞; 6.韌皮針稜細胞; 7.韌皮攤攤; 8.鞣細胞; 9.韌皮 部 薄 壁細胞; 10 篩管; 11.形成层; 12.導管; 13.木部薄壁細胞; 14.木部射綫細胞; 15.木部纖維。 图4 广豆根(根部)縱切面



广豆根粉末及分离材料 图 5 1.木栓細胞; 2.石細胞; 3. 韌皮纖維; 4.木盾部纖維; 5.具緣紋孔導管; 6.木盾部薄壁細胞; 7.木盾部射綫細胞。



图 6 宜州山豆根



图7 果州山豆根

明党參 Radix Changii

別名: 山花蘿蔔,銀牙

袁昌齊* 岳俊三*

本品为繖形科(Umbelliferae)植物明党参 Changium smyrnioides Wollf. 的根除去栓皮并在沸水中煮后,取出,干燥而得。

本品是华东区特产。主产于江苏、安徽、浙江等省。江苏江宁、句容、南京、江浦;安徽燕湖、安庆、滁县;浙江杭州等地均有出产。年产量总計近1,000担。主銷至湖南、广东;外銷至香港、西貢。

【原植物】 多年生草本,高 20—80 厘米,莖直立,光滑无毛有白粉,頂端分枝。 基生叶少数,有长柄,基部有鞘,叶片呈三角形。叶为复叶,第一回裂片广卵形,有小叶柄,长至 10 厘米;第二回裂片长卵圆形,小叶柄长至 3 厘米;第三回裂片广卵形,小叶柄长至 2 厘米。莖上部叶逐漸縮小,呈鱗片状或鞘状。复繖形花序,頂生,每个小繖序有花10—15 朵;果实黄褐色,为卵圓形的双悬果,表面光滑,具纵紋(图 1)。

【性状】

外形 新鮮的根为淡棕黃色的直根,不分枝,长 10—30 厘米, 直徑約 2 厘米; 也有少数呈小形而粗壮的圓錐状或卵状者,长至 6 厘米, 直徑約 2 厘米; 表面具有不規則的凹陷痕及橫行紋理,并有少数須根。肉质而脆,易折断; 断面白色,形成层呈棕色环,皮部散有分泌管,分泌黄棕色物质,作点状; 木质部明显。纵切面观之,皮部的分泌管呈明显的黄棕色管状(图 2)。

商品多將木栓层除去,經水煮,使淀粉糊化后晒干。外表类白色或黄白色,光滑,往往殘留有棕褐色的根头痕及須根痕。貭坚硬角质性,不易折断,平整的断面白色、粉状,无臭,味带粘性似明胶样。

組織 新鮮根的橫切面(图 3、4): 木栓层由 6 — 7 列长方形扁平細胞組成;木栓形成层为 1 — 2 列排列紧密的长方形細胞。栓内层为 3 数层长圆形細胞。皮层由10 余层切綫向延长的薄壁細胞組成,具裂隙。韌皮部占根的广大部分,由韌皮薄壁細胞及篩管無組成。篩管細小,多 3 — 5 个成群。韌皮射綫狹窄,为三数列細胞,呈切向排列。皮层及韌皮部中均散有分泌管,横切面观圆形,直徑 35—80 微米,存在有黄色油树脂状物质。形成层 3 — 5 列,明显可見。木部由导管、木部薄壁細胞所組成,自根中央向外作輻射状排列,各木质部間間以木射綫。初生木部 2 — 3 原型; 次生木部不发达,仅由 1 — 3 列单个散在或 2 — 3 个成群并列的导管断續連接而成。导管多角形,直徑至 60 微米,为網紋状(图 5)。本品各部分薄壁細胞均含有淀粉粒,圆形,单粒或 2 — 5 个集成的复粒。

粉末(图 6) 未經加工的根部粉末呈灰白色,臭微弱,味淡有粘滯感。可供鉴别

^{*} 中国科学院植物研究所南京中山植物园。

的特征有: 淀粉粒众多,单粒呈卵圆形,少数呈类方形,直徑至20 微米,复粒颇多,由2-5粒复合而成,臍点明显,作裂缝状或飞鳥状,层紋不明显;木栓細胞多角形,棕黄色;分泌管作管状,寬約至90 微米,长約至900 微米,其內充滿黃色油树脂状的分泌物,分泌管的横切面观有时可見;导管为網紋,直徑至60 微米,薄壁細胞碎片,随处可見。

商品明党参的粉末呈乳白色,淀粉粒多已糊化成块状,木栓細胞亦多除去。

【一般参考資料】

成分 除知含众多淀粉外,其它成分,均待研究。

效用 中医用作补血及防瘴药,及供佐食用(如湖南、江西某地民間供燉肉食;华 侨也用作佐餚佳品)。

(本文承徐国鈞教授給予指导,特此致謝)

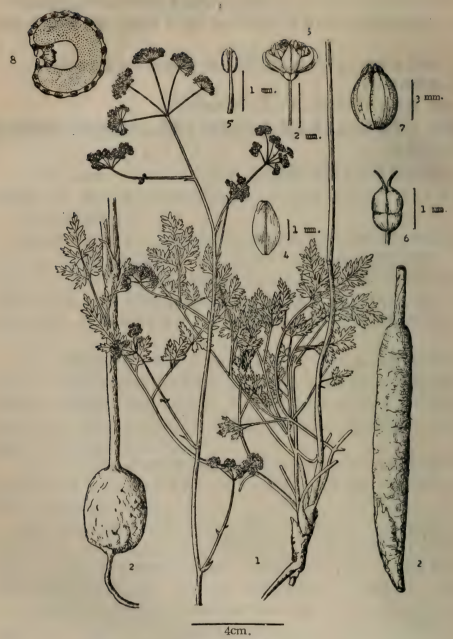


图 1 明党参

1.植物全形; 2.兩种形态的根; 3.花(尚未完全开放); 4.花瓣; 5.雄蕊; 6.雌蕊; 7.果实(尚未成熟); 8.果实的廣切面,示油管的分布。 (自中国新用植物志 183 圖轉載)



图 2 明党参生 新外形

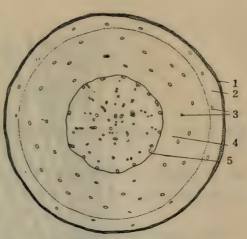


图 3 明党参横切面簡图(×3) 1.木栓层; 2.皮层; 3.分泌管; 4.韌皮部; 5.木貭部。

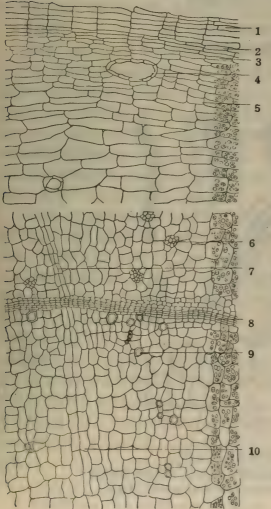


图 4 明党 参組織 (×40)

1.木程层; 2.木程形成层; 3.程内层; 4.分泌管; 5.皮层; 6.韧皮部; 7.韧皮射线; 8.形成层; 9.木质部; 10.木射线。

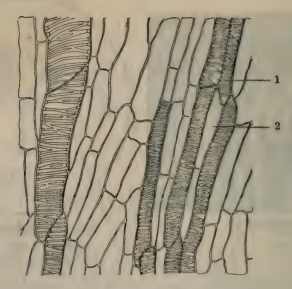


图 5 明党参根部縱切面(×100) 1.網紋導管; 2.木部薄壁細胞。

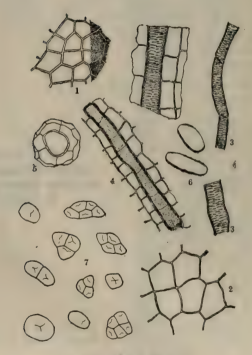


图 6 明党参粉末(×22)

1.木栓細胞; 2.薄壁細胞; 3.網紋導管; 4.分泌管; 5.分泌管(橫斯面現); 6.糊化的淀粉块; 7.未經加工根中所含的淀粉粒(×150)。

音記 Radix Gentianae

邱淑华* 王麈之*

本品为龙胆科(Gentianaceae)植物龙胆(Gentiana scabra Bunge)** 的干燥根莖与根。

主产于內蒙自治区及东北各省。东北以黑龙江省的产量較多,品质較佳;辽宁省的营口、海城、辽阳、盖平、岫岩、庄河、桓仁、新宾、清原、鳳城、寬甸、綏中、彰武等县均有出产。(1,4)

【原植物】 多年生草本, 莖高30—60厘米。叶对生, 卵状披針形, 全緣, 先端尖, 具显著纵脉三条, 无柄。秋季于莖梢叶腋开鈡状紫色花, 花冠 5 裂, 具附器, 雄蕊 5 枚, 雌蕊一枚, 二心皮合生。蒴果, 紡錘形。通常于夏秋兩季挖根及根莖, 慢慢阴干, 使根的色澤与气味逐漸加深, 再移日光下充分晒干。

【性状】

外形 市售品为干燥的带根莖的根, 葯用以根为主。根莖作橫向、斜向或直向生长, 形状不規則, 多节多肉, 长約0.6—6.3 厘米, 粗0.4—1.5 厘米, 表面暗灰棕色, 皴縮粗糙, 有不規則的糾橫皺紋。质堅韌不易折断, 断面不平坦, 边緣灰棕色不整齐, 內部黃白色。上端有地上莖痕迹或殘莖, 其周圍及下端着生多数細长的根。根长5—21厘米, 粗0.1—0.4 厘米, 向下逐漸变細, 微弯扭轉, 表面显淡黄棕色, 有微細的糾橫皺紋, 近根莖处橫皺紋多, 且处处有支根殘痕。干根质脆易折断, 断面較平坦, 类圓形, 近边緣处呈淡棕黃色, 內部类白色。于扩大鏡下观察, 維管東呈放射状排列, 皮层有裂隙。 臭特殊而佳适, 味极苦(图3, A)。

組織 根莖橫切面边綠呈不規則状,无內皮层,維管東不規則散在,具有纵橫交錯的导管。形成层显明可見,近形成层处,导管排列紧密,若干篩管群散在于木部的外側。細胞內含物与根相同。

根横切面类圆形。木部甚小,仅約占直徑三分之一。导管群呈放射状排列,中心有髓,韌皮部寬广,皮层較狹窄。横切面的最外层表皮,系一层由稍带长圆形的微栓化的細胞构成(图 2,A1),外壁稍厚,色棕黄。皮层細胞为 2 — 6 列大小不等的长圆形和类圆形細胞(图 2,A2),具紋孔(壁孔),有很多細胞間隙及列隙,有的細胞萎縮。內皮层細胞栓化,为小长方形,排列整齐,其特征为由 2—15 个細胞构成若干小节排列成一环,凱氏点显明可見,糾切面內皮层細胞壁呈波状(图 2,A 3,B.3)。中柱鞘为一至数层厚角細胞构成,但不木化与栓化(图 2,A4)。韌皮部系由散在若干的篩管群及有間隙的大小不等的类圆形或不規則形細胞組成,具紋孔,壁較厚(图 2,A5),有12—38层細胞,至內細胞漸小,糾切面細胞糾向延长,垂周壁有的呈不等增厚。形成层壁薄,3—5层(图 2,A10),有的不明显。木盾部約 3—10 群束,由导管及木部薄壁細

^{*} 辽宁省卫生厅葯品檢所。

^{**} 原植物系中国科学院林业土壤研究所朱有昌同志定名。

胞組成,导管木化,长195—250—444微米, 第15—30—42微米, 紋理多为梯紋亦混有網紋,少有孔紋。中心为髓細胞类圓形,壁較厚,有細胞間隙(图2,A13)。

整个組织中,除木质部外,均含有草酸鈣針晶,长3-6-18 微米(图 2,A8),板晶、砂晶、油珠(图 2,A12),并有黄色或黄棕色内含物,尤以韌皮部为多。

粉末 淡黄棕色。可供鉴别的特征有表皮細胞碎片,为黄棕色,含有油珠,横壁为念珠状(图 3,C2)。导管碎片,其紋理为梯紋亦混有網紋,少有孔紋(图 3,C3)。薄壁細胞呈长方形,或类圆形,含有草酸鈣針晶(长 3—6—18 微米),板晶、砂晶及油珠等(图 3,C1)。

【檢查】*

	(-)	(=)	平均
水分	12.99%	12.83%	12.91%
灰分	5.09%	4.95%	5.02%
酸不溶性灰分	2.38%	2.29%	2.34%
水溶性浸出物	41.05%	41.22%	41.14%
异性有机物	0.15%		

【一般参考資料】

成分 龙胆的主要成分为三种苦味质: 龙胆苦素甲(Gentiin),为黄色結晶,不溶于水;龙胆苦素乙(Gentiamarin);龙胆苦素丙(Gentiopicrin, $C_{16}H_{20}O_{9}$)。在新鮮的龙胆根中才有龙胆苦素丙存在,約含2%,为无色的針状結晶体,易溶于水,可溶于酒精。在无水酒精中,須加熱始可溶解,不溶于醚。当龙胆根經过干燥过程,因有酶发酵,能使龙胆苦素丙水解成龙胆甙基(Eugentiogenin $C_{10}H_{10}O_{4}$)及葡萄糖,所以在干燥的龙胆根中无龙胆苦素丙存在。此外龙胆中尚有一种苦味的糖杂体,为黄色的酚类化合物与三醣类的龙胆三糖 (gentianose $C_{18}H_{32}O_{16}$)結合所成,称龙胆醣杂体(1-3)。

效用 为良好的苦味健胃剂(2)。

剂量 0.5—2 克中医师用 15 克(三錢)作煎剂⁽²⁾。

制剂 龙胆浸膏、复方龙胆酊、复方龙胆浸印。

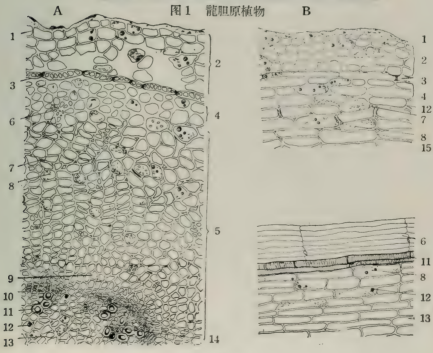
貯藏 將龙胆捆成小把(約三兩左右),然后装入麻袋,縫口,用草縄捆好,放置于干燥处,以防霉烂(4)。

参考文献

- (1) 樓之岑, 生葯学上册, 71 頁。
- (2) 徐国鈞, 葯用植物及生葯学, 112 頁。
- (3) 林啓壽,植物葯品化学,213頁。
- (4) 遼宁省供銷合作社中葯材管理处編"遼宁省出产葯 材技术手册",52 頁。

^{*} 本文的灰分,酸不溶灰分,水溶性浸出物系本室李忠良同志所作特此致謝。





A. 根的機切面(×38) B. 根的縱切面(×38); 1.表皮; 2.皮层; 3.內皮层; 4.中柱鞘; 5.韧皮部; 6.篩管; 7.間隙; 8.草酸鈣結晶; 9.射綫; 10.形成层; 11.導管; 12.油珠; 13.髓細胞; 14.木部薄壁細胞; 15.韧皮部薄壁細胞。

图 2 根

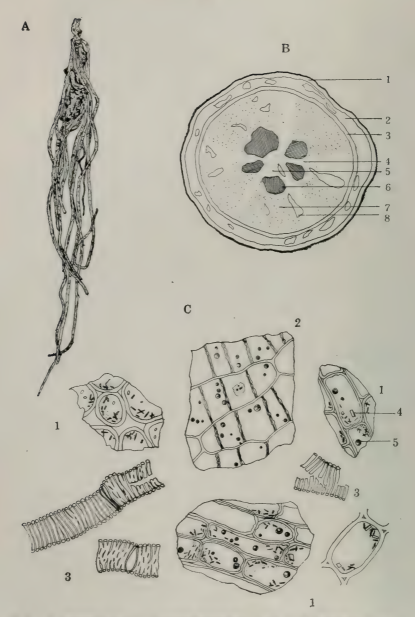


图 3 A. 生药全形(×½)。B. 根的横切面略图(×8½)。C. 生药粉末(×62)。 B: 1. 表皮层; 2. 皮层; 3. 內皮层; 4. 射綫; 5. 髓; 6. 木质部; 7. 韧皮部; 8. 裂隙。 C: 1. 薄壁細胞碎片; 2. 表皮細胞表面观; 3. 導管; 4. 草酸鈣結晶; 5. 油珠。

黃耆 Radix Hoantchy

王廛之* 李忠良* 朱有昌**

本品为豆科(Leguminosae)植物黄耆 Astragalus membranaceus Bunge 的干燥根部。

产于辽宁省岫岩、海城、开原及凰城等县。

【原植物】多年生草本,直立粗壮。主根甚粗大,长而直,上部直徑达2-4厘米,多头。莖直立,具槽,連同花序高約50-60厘米,几无毛,或散生白毛,通常上部多分枝。托叶不合生,下部者卵形,上部者綫状披針形或三角形,稍长漸尖,无毛或生有白色的綠毛,长4-14毫米;叶长4-12厘米,叶軸多少生白毛;小叶5-14对,长圆状橢圓形,橢圓形或广橢圓形,鈍头或帶急尖,长6-27毫米,寬2-15毫米,叶表面无毛或稍有毛,背面散生白毛。花序比叶长,总花梗长4-12厘米(花序不在內),几无毛或伏生較密的白毛,或黑毛及白毛均有,总状花序长2.5-6厘米。小花梗上生有白毛或黑毛,长2-4毫米。花萼钟形,长4-6毫米,无毛,仅在边綠密生白色或黑色毛,或是在萼筒上散生短毛而边緣上生有密毛;萼齿小,三角形,长0.5-1毫米。花冠淡黄色,族瓣倒卵形,上部微缺,长16毫米,寬7-9毫米,爪长2毫米;翼瓣长圆形,带急尖或鈍头,长15-16毫米,寬2-2.5毫米,爪长8-9毫米;龙骨瓣长13毫米,爪长9毫米。莢果下垂,有长柄,幼时无毛,半圆形或半广橢圓形而扁,其后莢果膨大近似膀胱状,薄膜质,表面伏生白色或黑色微毛,成熟时长約25毫米,寬9毫米,莢果一室,内含种子10枚左右。种子腎形,具短柄。花期6-7月,果期7-8月(图1)。

普通生于干燥地,常見于疏散开闊的柞林、灌丛、松林內砂质土壤上,亦見于草原、河边砂质地、干燥的南山坡上。分布于东北各地。

【性状】

外形 圆柱形、体长、多无分枝,长約 20—40—60 厘米,寬約 0.6—2.5—4 厘米。 頂端較粗,根头带有多个殘莖或被截去,外皮脫落处露出網状韌皮紆維。表面为灰棕 黄色至棕色栓皮,有橫皮孔与枝根痕及不規則的糾沟和橫紋,栓皮剝离后显白色皮 部。橫断面木部黄色,皮部白色,木部和皮部約各占全徑的二分之一,髓緩多成裂隙, 皮部和木部有时亦分裂。老根及根頂端的木部常枯朽成洞。盾柔韌,不易折断,折断 时有淀粉飞揚,断面紆維性。臭微,味微甘(图 2)。

組織 由木栓細胞、"分泌物儲藏器"、紅維、导管、管胞、石細胞及薄壁細胞构成。木栓层由7—16层薄壁性、扁平、多角形細胞組成(图3,C,1;D,1),微木化;有时木栓层脱落,皮层或韌皮部外侧发生新木栓层环,新层环内侧的纤維群有时圍有木栓环圈,环圈中的纤維为黄色或黄棕色,全体成为儲藏器状,故名"分泌物儲藏器"(图3,C,12;图4,A)。皮层狭窄,由厚角样組织和疏松的薄壁細胞組成,其中有时含有石細胞。

^{*} 遵宁省卫生廳葯品檢驗所。

^{**} 中国科学院林业土壤研究所。

厚角样組织由角壁較厚的紡錘状細胞2-5层組成(图3,D,2)。薄壁細胞較大,切綫 向延长(图3, D, 3), 內含淀粉粒, 有些薄壁細胞具有壁孔, 內侧薄壁細胞与髓淺相連。 石細胞为方形、錐形和圓形, 流壁性和厚壁性(图4, C)。 韌皮部由纤維束, 篩管群和 薄壁細胞組成(图3,E,H): 新維東1-4列,每列有新維約9-15群,新維群盦近外 部排列愈疏,愈不規則; 紆維木化和微木化,长达3毫米(1,590-2,930微米),寬6-12 微米, 具兩层胞壁, 胞腔与壁孔均清晰(图 4, D, 3); 篩管群靠近形成层, 为微小不 規則細胞8-10层。髓綫2-5行寬,常成裂隙(图3,C,13)。形成层細胞5-6层, 束間形成层多不明显。木质部由导管、管胞、紆維束和薄壁細胞組成(图3,F,G),髓 **綫和**木部內侧偶有石細胞:导管有粗細兩种,粗导管短节性,網状重緣孔紋及網紋 增厚, 长30-210 微米, 寬 40-170 微米, 单独或 2-5 个成群存在(图 3, F, G, 6; 图 4, D, 1); 細导管寬 15-40 微米, 长 80-240 微米, 螺紋增厚; 有时导管內填充黃 棕色物盾,具有填充物盾导管的四周,常发生木栓环圈,形成"分泌物储藏器";管胞 梭状,螺紋增厚,寬 15-30 微米,长110-180 微米(图4,D,2); 新維木化,长达 2 毫米 (1,270-2,290微米), 寬4-15微米, 胞壁1-2层, 胞腔清晰, 壁孔不明显(图4, D, 4); 石細胞形状不規則,直徑 15—50—120 微米。本品中央枯朽成洞时,在木部內側由厚 角样組织和木栓細胞构成不規則的木栓环层(图 3, I)。

粉末 淡黄色, 紅維性。鉴定特征: 紅維单独或成束存在, 胞壁 1 — 2 层, 胞腔清晰, 寬 4—20 微米。导管網状重緣孔紋及網紋, 少数为螺紋, 完整粗大导管的节間較短, 寬达 170 微米。无定形固块, 棕色或淡黄棕色。有时发現黄色, 淡黄色和棕色导管和纤维。淀粉粒圆形, 橢圓形和卵圓形, 大多为单粒, 层紋不清, 部分淀粉粒的臍点清楚, 直徑 3—7—12 微米。木栓細胞薄壁性, 多角形。石細胞的形状不規則, 厚壁性和薄壁性。

【檢查】 水分 8.6% 总灰分 3% 酸不溶性灰分 0.23% 醇(55%)浸出物 23%

【一般参考資料】

成分 据赵燏黄氏报告,黄耆含有蔗糖、葡萄糖、淀粉、紆維素、粘液质、草酸鈣、橡胶质等。

效用 为緩和强壮、止血、止汗葯。并有强心、改善血行和促使痈疽痘疮等毒素的排除作用。

貯藏 放置通风干燥处保存。

剂量 一次量: 5-9克。一日量: 9-30克。

(本植物由沈阳中国科学院林業研究所朱有昌同志鉴定,原植物由許春泉所繪。常数測定由本 室邱淑华,王美玉同志分别测定。)

主要参考文献

赵燏黄,本草講义,北京医学院葯学系,1953。

李承祜, 生葯学, 上海卫生出版社, 1957。

俞愼初,新編中葯学講义,上海中医書局,1956。



图 1 黄耆原植物 1.帶果的枝; 2.叶; 3.花萼; 4.族灣; 5.龙骨羹; 6.雌蕊; 7.翼瓣。

图 2 黄耆外形图(×½) 1.養土; 2.皮孔; 3.栓皮 脫落部分。

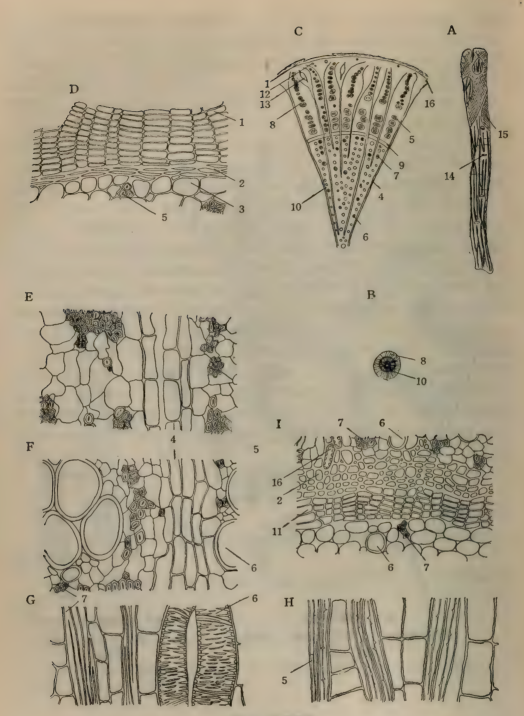


图 3 黄耆組織

A.全形。 B.橫切面。 C.橫切面略圖(×11)。 D.栓皮和皮层(×30)。 E.朝皮部(×65)。 F.木價部(×65)。 G.木價部縱切面(×65)。 H.韌皮部縱切面(×65)。 I.老根枯朽木部: 示木栓环(×60)。1.木栓层; 2.厚角組織; 3.薄壁細胞; 4.髓綫; 5.韌皮纖維; 6.導管; 7.木纖維; 8.韌皮部; 9.形成层; 10.木屑部; 11.木栓环; 12.分泌物儲藏器; 13.裂旗; 14.皮孔; 15.栓皮股落部分; 16.石細胞。

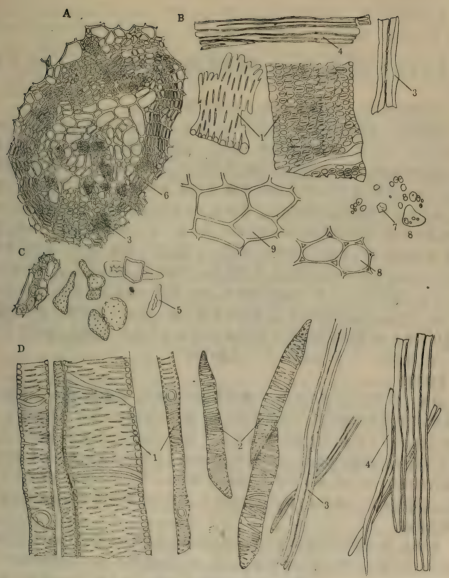


图 4 黄耆粉末及分离組織

A.分泌物儲藏器(×38)。B.粉末(×112)。C.石細胞群。D.分离組織(×112)。 1.導管; 2.假導管; 3.韌皮纖維; 4.木纖維; 5.石細胞; 6.木栓細胞环; 7.淀 粉粒; 8.薄壁細胞; 9.木栓細胞。

甘遂 Radix Kansui

谢 玉 如*

本品为大戟科(Euphorbiaceae) 植物甘遂 Euphorbia kansui Liou ined 的干燥块根。

主产陜西临潼、三原、邻阳;河南、山西亦有出产。

【性状】

外形 市售品为干燥的根部,一般可有肥厚和瘦长二种形状(图 3)。肥厚者呈連球形,紡錘形或长橢圓形,也有略成球形的,兩端漸漸变細。大形的直徑約 1—1.5 厘米,长約 3—9厘米;小形的直徑約 0.6—1厘米,长約 1—2厘米。外表白色,平坦,上面有少数淡褐色的須根,在凹陷与珠节的地方有未刮淨的赤褐色栓皮殘留。折断面白色粉质。味先略甜而后有持久刺激性的辣味。瘦长者呈棒状,微弯曲或呈扭曲状,直徑約 0.2—0.5厘米,长約 3—9厘米,上有多数皴紋;折断面纤維状;其他則与前者相同。

横断面,按其构造情况,有木质部发达(图4A),比較发达(图4B)及不发达(图4C) 三种区别。市售品以皮部肥厚实重者为上品。經过实驗观察,將三者进行比較,可知 生葯中之肥大者,即为栓內层发达而木质部不发达者,所以就将这种生葯进行系統的 描述。

組織 木栓层由 8—12 层細胞組成,細胞扁平多边形(图 5B,E)。靠外面的 3—4 层細胞帶有棕黄色素,一般多被刮去。內面 5—8 层不含色素,細胞壁栓化。

栓內层由薄壁細胞、厚壁細胞及乳管所組成。薄壁細胞排列不整齐,橫切面观察,近木栓层处呈切綫向延长,往內則呈等徑性的圓形細胞,胞壁薄具少数紋孔,不木化,細胞內含有多数淀粉粒及少数油滴。在淀粉粒脫出的細胞壁上,現有網状紋理,

^{*} 西安市葯品檢驗所。

是淀粉遺留的痕迹(图 5, B, E, 6A)。油滴過苏丹 I 成橋黃色, 遭猩紅則成玫瑰紅色。厚壁細胞切綫向延长, 散布在栓內层中, 靠近木栓层处較多, 半徑向約 40 微米, 切綫向約 95 微米, 纵向約 50 微米; 壁厚, 且具少数单紋孔(图 5B, 6B), 不木化。

乳管分布在栓內层及木貭部中。橫切面覌察,可見沿木栓部分呈切綫向延长。 近韌皮部边緣則成等徑向圓形細胞,在木貭部中呈半徑向延长。糾切面覌察,見有单 細胞或不整齐的分枝(图 5B,D,E,F;6C),半徑向約 170—300 微米,切綫向約 400— 700 微米,糾向約 400—1,000 微米。細胞內含白色乳液,用鐵酸(Osmic acid)可染成 棕色。在干燥的材料中,乳液显灰褐色顆粒状,遇鐵酸則呈棕黑色,週苏丹Ⅲ成橙黄 色,遇猩紅則成玫瑰紅色。

淀粉粒存在于根的一切薄壁細胞中;单粒或2-5复粒。单粒的直徑約2-7-12微米,圓形或饅头状;复粒直徑約12-16-30微米。臍点呈中心性或偏心性的小点状,或2-3放射破裂状(图6M),有显著的偏光現象。

韌皮部甚狹,由篩管和薄壁細胞組成,韌皮薄壁細胞呈較长的圓筒状。篩板呈斜向或水平方向。

形成层由扁平且长的細胞組成(图 5C,F), 內不含淀粉粒, 在射綫通过处, 有时不很明显。

木质部由木纤維、木細胞、导管、少数管胞及木部射綫所組成(图 5C,D,F)。根的中央是3-4原型的初生木质部,四周被有多数的次生木质部所圍繞(图 5A)。

木新維(图 5F,6D,L),末端尖或鈍平,或不規則状。橫切面呈方形或类圓形。 直徑約 20 微米,长約 190—380—600 微米。細胞壁較厚,上有裂隙状紋孔,不木化。

木质部薄壁細胞长方形,內含有淀粉粒及油珠。細胞壁薄,与导管相接触的細胞壁上,具有单紋孔(图 6I),不木化。

导管在横切面呈多角形,半徑向排列成群。糾切面可見有各种型式,靠近中心处为螺紋和环紋导管,往外部則为網紋、梯紋及緣孔紋导管(图 5F,6E,F、G)。螺紋导管直徑較小,約10微米,壁极薄。其他形式导管直徑較大,約20—40微米,壁厚,强度木化。导管分子的末梢壁是斜置着或呈水平方向,中間有大形空洞,这空洞恰好与其相接的导管分子的末端空洞相銜接;管胞紧靠近导管的旁边,壁薄,侧壁上具有圆形紋孔(图 5F,6H),不木化。

射綫3一9列,从中心部射出,通过形成层逐漸变寬,止于栓內层与韌皮部相接处。 細胞长方形,半徑向延长,排列較整齐,內含多数淀粉粒,壁薄,不木化(图 5A、D)。

粉末 类白色。味先略甜而后具有持久的刺激性辣味。可供鉴别的特征有:

- 1. 木栓細胞的碎片,細胞扁平多边形,內含黄棕色物质。
- 2. 厚壁細胞呈不規則的卵圓形,壁不木化,具偏光現象。
- 3. 乳管的片断或分枝碎片。
- 4. 薄壁細胞长方形,壁极薄,壁上具有少数单紋孔,及網状紋理。
- 5. 木紆維狹长,寬約20 微米,多成束存在。壁較厚,上具裂隙状紋孔,不木化。
- 6. 导管以具緣紋孔及網紋增厚者最多,多破碎,直徑 20—40 微米。管胞壁很薄,侧壁上具圓形紋孔,不木化。
 - 7. 淀粉粒极多,单粒或2-5复粒。单粒圓形及饅头状,直徑2-7-14 微米。

复粒直徑約12-16-30 徽米。有显著的偏光現象。

【檢查】 水分 14%以下 灰分 5 %以下

酸不溶性灰分1%以下醇(75%)浸出物15%以上

【一般参考資料】

成分 据柳昌田氏(1943)报告,由中国产生药中提得軟脂酸(0.05%)及絹状結晶,熔点67—68°,旋光度115—116°。并含有淀粉(48%)、蔗糖(0.6%)、树脂(1.5%)、枸橼酸、草酸、d-葡萄糖等。(11)

效用 外用洗毒疮,內服峻泻。中医作利水葯,适用于水臌。也可用治肋膜炎及血吸虫病晚期腹水。

貯藏 放干燥通风处,避湿保存。

剂量 一日量2-6克(六分至二錢)。

[附注] 关于原植物問題,学者說法很不一致(1,3-10)。 按图經記載(1)"苗似澤漆*, 莖短小而叶有汁, 根皮赤肉白作連珠状……", 一般認为属大戟科(Euphorbiaceae)植物 Euphorbia Sieboldiana Morr. et Decne (3-8) 的根。牧野及 Smith 二氏認为属瑞香科(Thymelaceae)植物 Wikstromia chamaedaphne Meisn (3,9,10), 石戶谷氏會以北方市售甘塗外形而認为 系近于蘿藦科 Cynachum 植物根(9), 趙燏黃氏根据华北市售由陝西三原县所产甘遂根的外部形态, 認为是澤漆的近緣植物(Euphorbia sp.)(9),至于甘塗原植物究系何物, 一直未能獲得解决。

由甘遂的地道产区来探索,按日华子謂"京西者上,生滄吳者次"**(1),來西省古今盛产甘遂,我們得到本省整屋、三原及华阴县所产的甘遂原植物与市售品进行了对照,証明二者完全相同,經西北大学及科学院鉴定为 Euthorbia Kansui Liou ined***。

关于甘邃的生葯学研究,籐田直市及加籐久二氏(1934)(3)将日本产 Euphorbia sieboldiana Morr et Decne, Wikstroenia gampi Maxim, Stellera chamaizsme L. 与得自广东产不知名的甘邃生葯进行詳細的观察描述,而陕西省所产的这种甘邃,近年来还沒有报告,鉴于这种药物在国内临床方面的广泛应用,有必要进行此項研究,以便对此药物做詳細的观察描述,供鉴定工作者参考。

我們所用原料为陝西产甘遠,會与日学者籐田直市、加籐久二氏所用 Euphorbia sieboldiana Morr et Decne 及广东产不知名的甘遂实驗結果进行比較,在后兩种甘遂中之乳管內具有板状及針状草酸鈣結晶,而在陝西省所产的这种甘遂的乳管中不含任何結晶。

目前甘遂在国内,因于民間用葯习慣不同的关系,尚有其他品种,我們正**維續收集这方面的資料进行工作**,以便獲得較全面的报告。

参考文献

- (1) 唐愼微, 經史証类大观本草, 柯氏刻本, 卷十, 23頁。
- (2) 李时珍,本草綱目(增广本草綱目),十七卷上, 26頁,錦章書局。
- (3) 藤田直市、加藤久, 日本葯 学雜 志, 1935, 11, 368 頁。
- (4) 小泉荣次郎,增訂和漢葯考,前編,298 頁。
- (5) 刈米达夫, 邦产葯用植物, 1929, 182 頁。
- (6) 趙燏黃, 生葯学上, 1933, 163 頁。
- (7) 植物学大辞典, 1920, 285 頁。

- (8) Stuart, G. A. Chinese Materia Medica Shanghai, 1911, p 169.
- (9) 趙嘯黄,本草葯品实地之观察,华北之部,国立 北平研究院生理研究所报告, 别集之一,1937, 74頁。
- (10) 吳其潛, 植物名实 圖 考, 24 卷, 564 頁, 商务印 害亩。
- (山) 柳田昌, 日本葯学雜志, 1943, 63, 408。
- (以) 柳田昌, 日本葯学雜志, 1944, 64, 9。

^{**} 京西, 系今河南省洛阳以西, 黄河以西, 陜西东南部地区。滄, 系今河 北省滄 縣附近地区。吳, 系今安徽省泗縣, 江苏东海以南、常州以西地区。

^{***} Euphorbia kansui Liou ined. 为刘阗愕氏于1937 年以陝西省武功所产甘澄 所定名,但此新种尚未发表过。

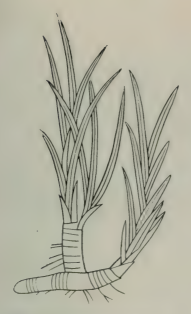


图 1 A.大观本草江宁府甘遂



图 1 B.本草綱目廿遂



图 2 甘遂原植物,陜西省盩屋縣产甘遂标本(×¾)

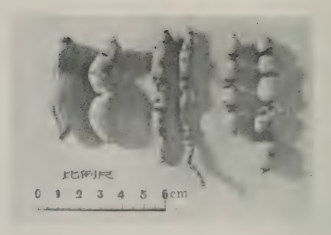


图 3 甘遂市售品(陜西省产)(×%)

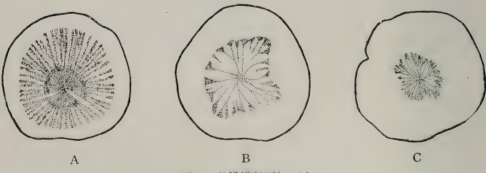


图 4 甘遂横断面(×4) A.木質部发达。 B.木質部比較发达。 C.木質部不发达。

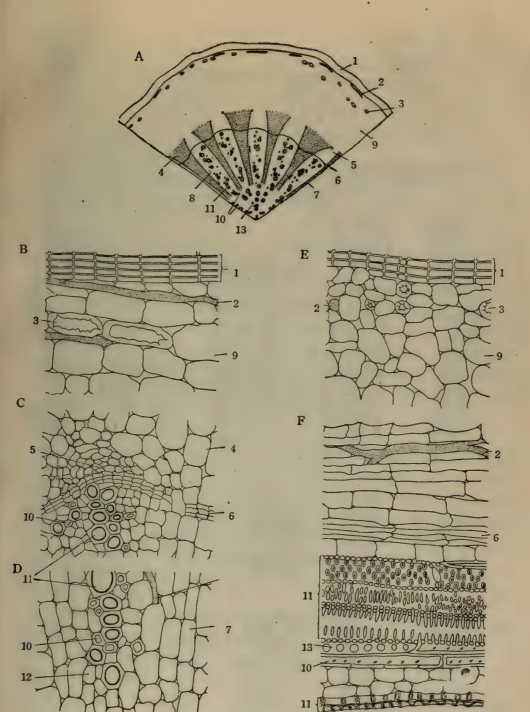


图 5 A. 橫切面略圖 (×10)。 B,C,D 橫切面。 E,F. 牛徑向縱切面 (×150)。 1. 木栓层; 2. 乳管; 3. 厚壁細胞; 4. 韧皮射綫; 5. 韧皮部; 6. 形成层; 7. 木射綫; 8. 木质部; 9. 栓內层薄壁細胞; 10. 木機維; 11. 導管; 12. 木部薄壁細胞; 13. 管胞。

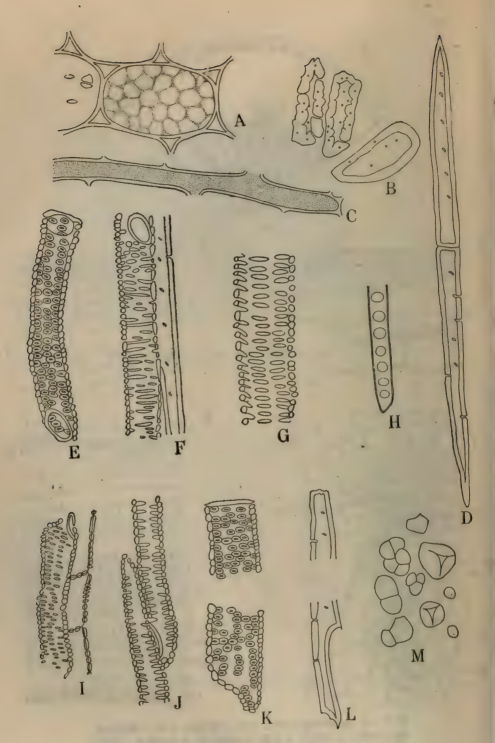


图 6 日遂分离組織及粉末 A.薄壁細胞 B.厚壁細胞 C.乳管 D.木機維 E.錄孔紋導管 F.稠紋導管 G.梯紋導管 H.管胞 I.導管与木质部薄壁細胞 J.二導管相接处 K.二种導管的末端 L.木機維的末端 (以上均×300) M.淀粉粒(×500)

廣防己 Radix Kwang-fangchi

仇 良 棣*

本品为马兜鈴科 (Aristolochiaceae) 植物广防己 Aristolochia fangchi Wu, sp. nov. in Herb.** 的干燥根部。

本植物分布在我国广东、广西。主产广东省粤中区、粤西区和欽州专区;以粤中区高要县出产为佳。

【原植物】 为多年生攀援草本。地下根部粗壮、呈圓柱形, 栓皮发达。地上莖部初生时細而直立、綠色、平滑, 后攀援上升, 长达3-4米以上, 老时强韌, 莖上部, 分枝較疏, 均密被棕黄色毛茸。单叶互生, 叶片呈长卵圓形至卵状披針形, 长8.5—16厘米, 寬2-6厘米, 先端鈍圓或微尖, 边緣全緣或略帶波状, 基部渾圓, 叶面平滑无毛, 綠色, 老时盾稍厚, 脉羽状, 在叶背稍隆起, 叶背密被棕黄色毛茸。叶柄扭曲, 长約1.5—4.5厘米, 亦有棕黄色毛茸, 不具托叶。花单生在叶掖, 侧向开, 紫色, 在花冠上有黄色小圈; 有細花梗, 頗柔弱, 长約1-2厘米, 花被呈喇叭状筒形, 长約5厘米, 基部在子房上膨大作球形, 中部收縮呈管状, 略弯曲, 子房下位。果实为蒴果。种子多数。花期5-6月(图1)。

【性状】

外形 本品呈圓柱形,往往屈曲,全长8—15 厘米,直徑1.5—4.5 厘米,商品多为2.5 厘米以上由中央糾切的根。外面灰棕色而带污黄,栓皮甚厚,約3—4.5 厘米,粗糙,并带有断續糾皺,有凹陷的輪綫痕及橫缺裂。糾切面灰白色而夹杂棕色的直綫 紋及屈曲的綫紋;有如大理石的紋理。不易折断,若强力而行之,破折面的薄壁組织部分呈粉质、仅露出許多强韌的带状維管束。橫切面木质部寬广,維管束灰棕色,輻射状排列;长短广狹不一,自中心射出至密集皮部周边。皮部厚約2—5毫米,約占半徑之五分之一。 味微苦涩(图2)。

組織。橫切面覌

- 1. 木栓层——由初生皮层深处产生木栓形成层向外分生木栓細胞。在較細根的木拴层外緣,往往留有殘存初生皮层,木栓层外緣凹凸不平,有4-5条层带,每层由10—15列木栓細胞堆集組成。木栓細胞长圓形,排列不整齐,細胞壁栓化或木化,切向22—40—45微米,徑向15—38—52微米。近木栓形成层的細胞排列紧密。
- 2. 栓內层——壁菲薄,約3-5层薄壁細胞所組成,細胞較小,直徑为20-25-30 微米。此层細胞中密含草酸鈣簇晶及淀粉粒。
- 3. 石細胞环——与栓內层細胞相毗連,由中柱鞘細胞产生,石細胞切錢向延长, 成群联結呈环状, 膜壁甚厚, 胞腔有細孔紋斑; 切向約55—**65**—90 微米,徑向約为 22—**37**—40 微米。在石細胞环內幷由中柱鞘分生成十数层薄壁細胞。

^{*} 广州市葯品檢驗所。

^{**} 該学名系华南植物研究所吳印禪教授歷定。

- 4. 韌皮部——韌皮射綫寬广,約 20—30 列,放射状排列,与中柱鞘薄壁細胞毗連。篩管群薄壁細胞极薄,呈显著皺縮,有破裂者,間有压扁及愈合状者。韌皮部薄壁細胞中充滿淀粉粒、草酸鈣族晶及少許散列的石細胞,呈圓形或方形,直徑約 20—40—60 微米;有的根部在兩韌皮部之間有成群的石細胞;在糾切面中韌皮部篩管狹长,有时可見篩板。
 - 5. 形成层——为1-2列扁平細胞,作完整的环层;束間形成层不明显。
- 6. 木质部——射綫寬狹不一,將木质部分隔成数个或数 10 个放射状群束。木质部主由导管、管胞、木纤維及木部薄壁細胞組成;木部射綫甚寬,由 20—30 列薄壁細胞組成;木部薄壁細胞为长方形,非木质化,有孔紋,均充滿淀粉粒,或含草酸鈣簇晶;导管圆多角形或近于圆形,直徑約 45—200—224 微米,主为孔紋、網紋、偶有緣孔紋及梯紋者;导管节长短不一,长約 200—400—480 微米;橫隔壁傾斜,为单穿孔,在导管中間有圆球形的侵填体或絲状物质;近髓部导管中更多見。圍拥导管者,有纤維状管胞;直徑約 20—25—37 微米;长約 250—390—850 微米;为孔紋;偶有梯紋者;兩端尖細。木纤維成束,木质化,常伴附在导管旁,横切面观,呈多角形,壁頗厚,壁腔有斜壁孔,頗特异;直徑約 20 微米;长为 1260—1530—1600 微米;兩端尖細或平截形。
- 7. 髓部——甚小,在較細的根中无髓。在較大根的髓部薄壁細胞,往往分生出一层副形成层細胞,联成环状;在副形成层上幷产生2一3个內韌維管束,外侧产生三生木质部,內侧产生三生韌皮部;在副形成层环內薄壁細胞中并有单个或成群的木化厚壁細胞,为长方形、圓形或多角形,直徑約30—70微米;胞腔內有孔紋斑;髓的薄壁細胞中含有淀粉粒及草酸鈣箧晶(图 2、3、4)。

粉末 显淺灰棕色,臭微弱,味微苦涩。在显微鏡下观察,可供鉴别的特征如下:

- 1. 木栓层的碎片,細胞呈黄棕色,多角形,圓形或长方形。
- 2. 石細胞木化,呈圓形,长方形,长橢圓形和多角形;胞腔大者具有孔紋斑;直徑 为 40-56-90 微米。
 - 3. 草酸鈣簇晶直徑为32-35-50微米;常存在薄壁細胞內。
- 4. 导管众多,随处可見;导管具有孔紋或網紋,直徑約至 180—200—224 微米;导管长約 200—400—480 微米;导管相接之处有单穿孔。
- 5. 管胞呈新維状,兩端尖細,直徑 20—**25**—37 微米,长为 250—**390**—850 **微米**; 具有孔紋,偶有綠孔紋及梯紋。
- 6. 新維成東,木化,常伴附导管旁,新維細而长,壁厚,有斜壁孔,长为1260— 1530—1600 微米;兩端尖細或平截形。
- 7. 淀粉多为单粒或2-4复粒,呈圓形,半圓形,或多角形,直徑为8-15-20 徽米;层紋及臍点均不明显。遇碘液变藍色(图5)。

【檢查】* 水分10%

灰分3%

醇(90%)溶性浸出物 3.5% 水溶性浸出物 8%

【一般参考資料】

成分 据許植方报告本品含二种非生物硷物质,木防己素A(C32H24N2O13)熔点

^{*} 此項数据采广州市葯学会做。

 278° C— 280° C,木防己素 B($C_{14}H_{22}N_{14}O_{11}$ 或 $C_{14}H_{21}N_{19}O_{11}$)熔点 232° C— 233° C。另有生物硷物质; 木防己素 C($C_{18}H_{21}O_{10}$)熔点 180° — 181° C,木防己素 D为一种褐黑色 結晶物质。

效用 医生处方用为利尿、治风湿和水肿。

貯藏 置干燥处保存,防蛀,防霉。

剂量 常用量成人15—18 克 (四至六錢),小孩 3.5—7.5 克 (一錢二分至二錢二分)。

〔附注〕作者取得許植方之实驗材料木防己与广防己 Aristolochia fangchi Wu. sp. nov. in Herb. 对照鉴定証明同为一物。

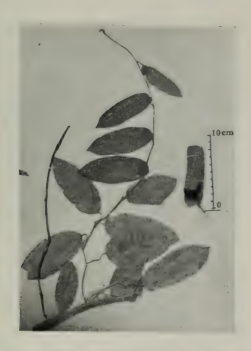
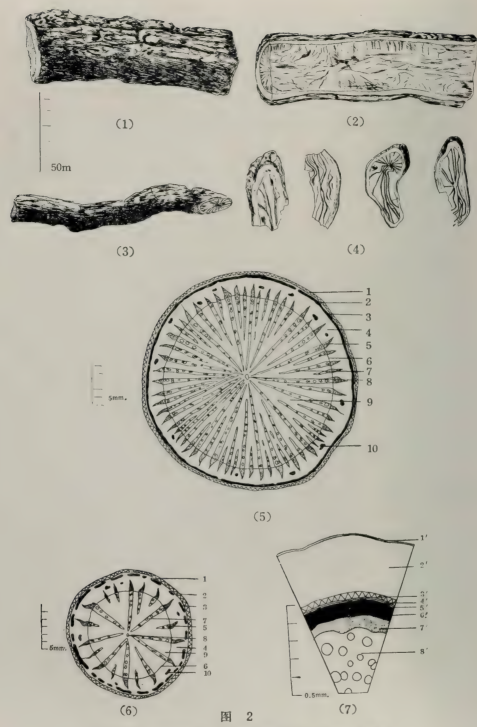
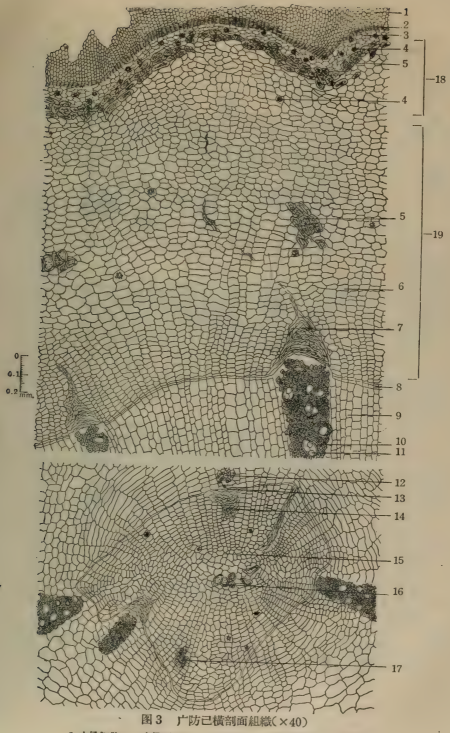


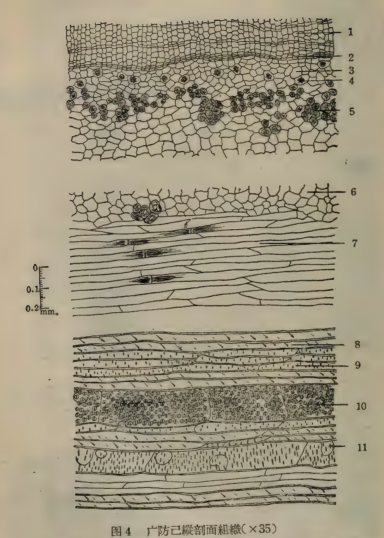
图 1 广防己原植物腊叶标本



(1)(2)(3)广防己外形(½); (4)广防己飲片(½); (5)直徑 3.5 厘米 根部橫切略圖; (6)直徑 1.8 厘米根部橫切面略圖 1.木栓組織 2.栓 內层 3.石細胞环 4.韌皮射綫 5.篩管部 6.形成层 7.木盾部 8.髓部中产生副形成层 9.木部射綫 10.石細胞群; (7)直徑 1毫 米幼根橫切面略圖。1'表皮,2'初生皮层,3'木柽层,4'內皮,5'6'中柱 鞘与石細胞 环,7'初 生 韌皮部,8'初生木盾部。



1.木栓細胞; 2.木栓形成层; 3.栓內层; 4.草酸鈣簇晶; 5.石細胞; 6.韌皮射綫; 7.篩管部; 8.形成层; 9.木部射綫; 10.木頂部; 11.填充体; 12. 三生木眉部; 13. 副形成层; 14. 三生韌皮部; 15. 髓部; 16,17. 髓部厚膜細胞; 18.中柱鞘薄壁細胞; 19. 韌皮部。



1. 木栓細胞; 2. 木栓形成层; 3. 栓內层; 4. 草酸鈣簇晶; 5. 石細胞; 6. **韧** 皮射綫; 7. 篩管; 8. 木部纖維; 9. 纖維狀管胞; 10. 导管; 11. 長塡体。

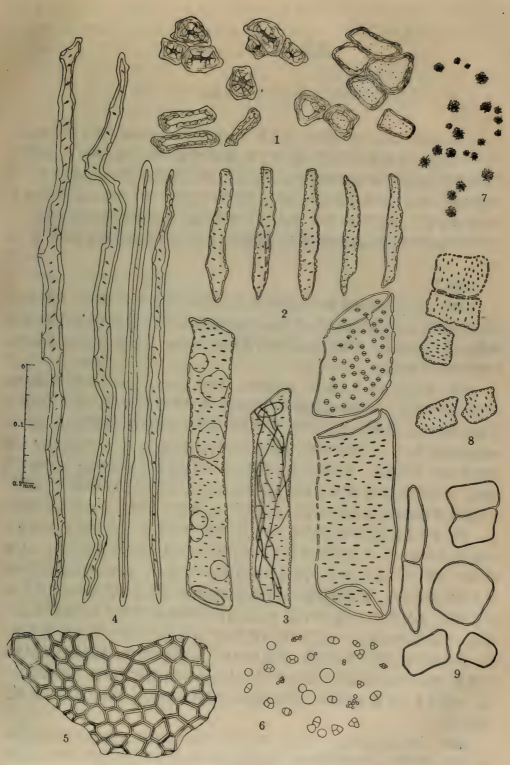


图 5 广防已粉末与組織分离(×130)

石細胞; 2.管胞; 3.导管; 4.木部纖維; 5.木栓細胞; 6.淀粉;
 7.草酸鈣簇晶; 8.木部薄壁細胞; 9.薄壁細胞。

鳥葯 Radix Linderae

中国藥学會長沙分會

本品为樟科(Lauraceae)植物天台烏葯 Lindera strychnifolia Vill. 的于燥根。

【原植物】 本植物为常綠灌木。叶互生,革质,全綠,主际三条,橢圓形、卵形、以至卵圓形,先端尖銳,莖部鈍圓或楔形,表面綠色,有光澤,背面白色或藍色,有毛。春开淡黄色花,花为繖形花序。果实为漿果,橢圓形,黑色。根供葯用。生长兩年以上的根于秋季掘起,去掉須根,洗淨,干燥;或切片后干燥。商品多切成片(图1)。

主产于浙江天台及湖南邵阳专区;湖南年产量12,000市担。湖北、江西及广西亦产。

【性状】

外形 为圆柱形或紡錘形的根,有时弯曲。长 6—15 厘米,直徑 0.5—2.5 厘米; 灰棕色或淡棕色; 表面有細枞紋、横长的皮孔及細根的殘莖。 质坚硬不易折断,断面不整齐,灰白色,粉性。平整的切面有时可見明显的年輪。气芳香,味微苦,嚼之舌尖有刺激性清凉感覚。

組織 根的构造由木栓細胞、薄壁細胞、紆維、导管及油細胞构成。木栓层由 4-13 层扁平多角形的木栓細胞构成,細胞棕色,壁輕度木化。栓內层由3-5层扁 平藏壁細胞构成,淡棕色,壁不木化。皮层多为橢圓形薄壁細胞,細胞切綫向延长;油 細胞橢圓形,較大,內含揮发油滴,油細胞单个散在薄壁細胞中。初生韌皮部为頹廢 的篩管构成,多不明显。次生韌皮部为篩管、薄壁細胞及韌皮紆維构成,但間或有油 細胞。篩管的篩板斜置, 紅維多单独或数个成群散在, 木化, 长 350-620-950 微米。 韌皮部間射綫細胞多类圓形,射綫向外漸变广闊。木质部由导管、木細胞及木纤維构 成。导管多单孔紋,亦有螺紋及網紋,长 200-300-440 微米,在横切面上,导管多呈 类圓形;木細胞木化,具单孔紋,少数为網紋,有时木細胞中有揮发油滴存在;木紙維 长 350—630—800 微米, 木化, 比韌皮纤維的壁蓮而胞腔大。木盾部有由春材及秋材 形成的明显的年輪。形成层由数列扁平薄壁細胞組成,存在于韌皮部和木貭部之間, 但不明显。根的中央为初生木质部,系多原型,由薄壁細胞、导管及木紙維构成,全部 木化。木质部間射綫为1-3列半徑向延长的长方形薄壁細胞构成,木化,壁具单孔 紋。在根的薄壁細胞中含有油滴、黄色树脂块以及多数淀粉粒。淀粉粒为球形及不 規則形, 臍点点状或单裂隙状, 多数中心性, 少数偏心性, 有的不明显; 淀粉粒多为单 粒,少数为2-3聚合的复粒。单粒直徑8-24-40微米,复粒直徑20-35微米 (图2、3)。

粉末 淡棕色, 味微苦, 对舌尖有刺激性清凉感, 气芳香。可供鉴别用的特征有: 木栓細胞, 多角形, 扁平, 輕度木化。木細胞, 长方形, 四方形及多角形, 木化, 具单孔 紋, 极少为網紋。 新維, 有兩种: 韌皮新維和木新維, 均长紡錘形, 木化; 韌皮新維壁 厚, 胞腔狹窄, 多单独散在; 木新維直徑較小, 壁較薄而胞腔較寬大, 多成群存在。导管 及其碎片,木化,多为網紋,亦有孔紋及螺紋。淀粉粒极多,为类球形及不規則形,臍 点点状及单裂隙状,有的不明显,多数为单粒,少数为2-3聚合的复粒;淀粉粒存在 薄壁細胞中或散在外面(图 4)。

【檢查】 灰分 15%以下 酸不溶性灰分 0.4%以下 醇浸出物 8%以上 醚总浸出物 8%以上 水浸出物 9%以上

【一般参考資料】

成分 甲种烏葯素 (Linderan, $C_8H_{10}O_2$), 熔点 $187^{\circ}C$; 乙种烏葯素(Linderen, $C_8H_{14}O_2$),熔点 $145^{\circ}C$; 烏葯醇(Linderel, $C_{11}H_{22}O$),熔点 $200-201^{\circ}C$; 烏葯酸 (Linderel acid, $C_{14}H_{17}O-COOH$),熔点 $205-206^{\circ}C$;以上均为結晶性,揮发油,为烏葯油酯及一种酮 $C_{15}H_{18}O_2$ 組成。

效用 健胃鎮痛葯,治消化不良、胃腸炎、胃痛腹痛、各种神經性痛症、疝痛、月經 困难等。

貯藏 在阴暗干燥处保存。

剂量 一日量,3-6克(一至二錢),作煎剂。

〔附注〕 衡州烏葯——为防己科植物衡州烏葯(Cocculus laurifolius DC.)的干燥根。植物为野生或庭园栽培的常綠灌木。叶五生,卵状披針形,全緣,革质,有三条大脉。花小形,单性,排列成圓錐花序。果实为小形核果。叶及皮部含生物硷——衡州烏葯硷(Coclaurine, C₁₇H₁₉NO₃),为驅虫及利尿葯。

湖南有諺云: "衡州烏葯当柴燒"。但經我会調查,湖南大量出产者系天台烏葯,葯市出售的烏 葯均系此种。所謂"当柴燒"者当地人亦系指此种,而"衡州烏葯"实际上很少見。

参考文献

刈米达夫、木村雄四郎合著,和漢葯用植物。



图 1 天台鳥葯 1.枝叶; 2.花; 3.果实; 4.根。

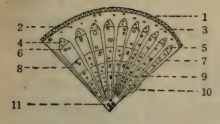
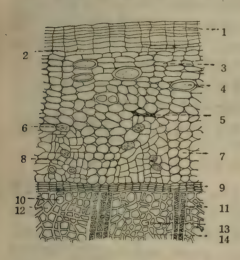


图 2 烏葯橫切面略图

1.木栓层; 2.油細胞; 3.皮层; 4.韌皮部; 5. 韌皮纖維; 6.形成层; 7.木頂部; 8.射 綫; 9.导管; 10.年輪; 11.初生木质部。



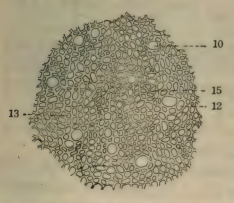


图 3 烏葯橫切面詳图(×80)

1.木栓层; 2.栓內层; 3.皮层; 4.油細胞; 5.初生韌皮部; 6.韌皮纖維; 7.韌皮部射綫; 8.韌皮部; 9.形成层; 10.导管; 11.射綫; 12.木細胞; 13.木纖維; 14.木質部; 15.初生木質部。

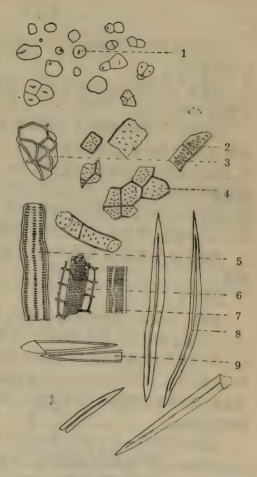


图 4 烏葯粉末(×270)

1. 淀粉粒; 2. 薄壁細胞(具網紋); 3. 木栓細胞; 4. 薄壁細胞(具孔紋); 5. 孔紋导管; 6. 網紋导管; 7. 網紋导管(另一类型); 8. 韌皮纖維; 9. 木纖維。

紫草根 Radix Lithospermi

別名: 紫根, 紫丹, 鴉衡草

李仲璆 許春泉

本品为紫草科 (Boraginaceae) 植物紫草 Lithospermum erythrorhizon S. et Z. 的干燥根部。

本植物分布在我国、朝鮮及日本。我国主产于新疆、东北及华北地区。辽宁以盖平、海城所出为佳。

【原植物】 为多年生草本, 莖直立或上部分歧, 高約30—60厘米, 全体被毛。叶互生, 无柄, 广披針形或狹披針形, 先端尖, 叶基楔形, 长5—7厘米, 寬1.5—2.5厘米, 兩面粗糙均呈暗灰綠色, 密被硬毛。根向地直下, 頗粗壮, 暗紅紫色。总状花序頂端螺旋状; 苞叶状。花小, 白色; 萼片綫状; 具毛; 花冠筒状五裂, 喉部有五对鱗片; 雄蕊五枚附冠, 无柄; 子房深裂, 花柱基生; 4小坚果, 骨质, 滑澤, 卵圓形, 淡灰色, 长3毫米, 寬2毫米。花期7—8月, 趁时采掘根部阴干入葯(图1)。

紫草以肥大、粗长条,紫色、粉紅心,质坚实无枯朽及不带苗与細梢、毛須者品质 最佳。

【性状】

外形 本品为不整齐的扭曲紡錘形。有根头、主根及侧根,以主根为多,偶有 1-2分枝。长7-8厘米,徑約7-8毫米。亦有长10-15厘米,徑2-3厘米 者。外表暗紫色呈鱗片状剝落,轉捩有皴沟,有时皴沟深及木部。商品大多有輕松皮部,故易压坏。中心部赤紅色,往往易遭虫蝕形成粗松状。潤湿时质柔韌。干时质脆易折断。折断面呈顆粒状,也有质較充实者。味少甘而有敗糊臭,加硫酸恶臭更劣,放出纈草臭。

莖殘基常有3-5个不等,外表亦呈紫褐色,长2-4厘米,徑約2-4毫米;被有硬毛,中空,貭較坚硬;皮部暗紫色,木部类白色,髓部呈暗褐色薄膜状。莖基附有 菲薄鱗片,干燥后易脫落,其表面为紫黑色,中脉略为明显,扩大鏡檢視,有密生白色 毛茸。鱗片寬約2-2.5毫米,长5毫米(图2)。

根部横切面用扩大鏡覌之:皮部暗紫色,木部类白色,界限明显,兩者中裂隙众多早小圓孔状或不規則的弯曲裂縫。木盾部与射綫中有紅色素(图 3)。

組織 主根橫切面:最外为2一3层木栓細胞, 實褐色、扁平, 波状, 充滿紅色物质(易溶于醇;三氯化鉄試之呈黑褐色, 有鞣质存在)。皮层薄壁組织在外部的細胞形大,切綫向延长; 內部者漸呈等徑性; 其中有多数大形裂隙, 裂隙处細胞呈頹廢状, 其四周細胞中充滿油滴状或紅色块状物质。在裂隙下方三四层細胞处,常有断續的木栓层存在(較老的根)。射綫至此放寬常为多列, 細胞近等徑性。韌皮部明显, 篩管群5一6束, 輻射排列。射緩細胞常为一列, 近等徑性或长方形。形成层6一7层至10

数层。木质部: 近形成层处的导管,徑小,1个或多个成为小束半徑向排列;中央部分,約20余层細胞,排列成环形,导管徑大,多为網紋或孔紋,并有木化薄壁細胞及纤維存在;由此有单列的5-7条导管群通至根的中部。根中央无髓,全为大型导管等所組成,其中夹有髓綫,髓綫为2-3列半徑向延长的薄壁細胞。射綫: 韌皮射綫全体略为弯曲,2-3列細胞,扁圓形,排列整齐,迨至皮层处逐渐放寬成为多列,細胞亦漸次增大(图4)。

粉末及分離組織 粉末暗紫紅色,具特异臭。以水合氯醛試之,紫紅色物质迅即向外扩散;加稀氢氧化鉀溶液呈藍紫色。可供鉴別用的特征有:木部薄壁細胞长88—128 微米、寬 32—36 微米,具壁孔,胞腔很大,长柱形或其他形状。纤維較短,有种种形状,呈紡錘形,或兩端銳尖,分歧者为常見,胞腔特大,具单孔紋,孔紋有的斜向;长 130—250—330 微米,寬 24—32 微米;網紋导管长 112—150 微米、徑 48—56 微米;綠孔紋导管短节性,长 24—32 微米、寬 10 微米,兩端或一端楔形,或兩端呈鈍圓形。網紋管胞长 128 微米、徑 17 微米;孔紋管胞时可察見。紫紅色物质呈团块状。木栓細胞近方形,棕色(图 5)。

【一般参考資料】

成分 主要为乙醯紫草素 (Acetyl-si konin, $C_{18}H_{18}O_6$) 为紫色結晶,熔点 85—86°C。水解后生成紫草素 $C_{16}H_{16}O_5$,亦为紫色結晶,熔点 147°C(取本品一片,浸入少量苯中,即呈美丽的紫堇色; 生葯用乙醇浸潤,以滤紙压之,显紅色斑暈; 人藏玻璃瓶中密閉之,瓶壁現紅紫色)。

效用 外用治火伤、冻伤、刀伤、湿疹等, 内服为通便及利尿药。并可作染料。

本草綱目謂: "医家多用治伤寒、时疫,发疮疹不出者",至今沿用为預防麻疹及催疹药,有良效。

貯藏 潮湿則发紫量或易敗坏,并易遭虫蝕,故官干燥貯存。

剂量 一日量3-6克(一至二錢)。

参考文献

- (1) 本草綱目,卷十二,26頁,圈卷上30頁,商务。
- (2) 中国土产總體上册,783頁,中国土产公司,1951。 技术手册,46頁,遼宁省供銷合作社1955。
- (3) 大观本草,卷八草部中品, 50 頁, 光緒甲辰武昌 柯氏軍校。
- (4) 东北植物志, 第三分册 1091 頁, 中国科学院。
- (5) В. Л. Комаров: Избранные Сонинения 319頁,
- 莫斯科, 1952。
- (6) 北川, Lineamenta Florae Manshuricae, 1937, 370 頁。
- (7) 刈米、木村,和漢葯用植物,93頁。
- (8) 崔友文, 华北經济植物志, 406頁, 中国科学院1953。
- (9) 丘晨波, 中葯新編, 227 頁。
- (10) 日本葯学雜志, 373 頁, 昭和 12 年。



图 1 紫草原植物 右上示部分蕚片及雌花 右下示部分花冠及雌花



图 2 紫草外形 (36)

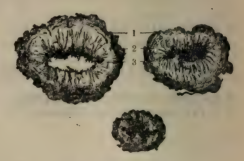


图 3 紫草根橫切面 1.木栓; 2.皮层; 3.木质部。

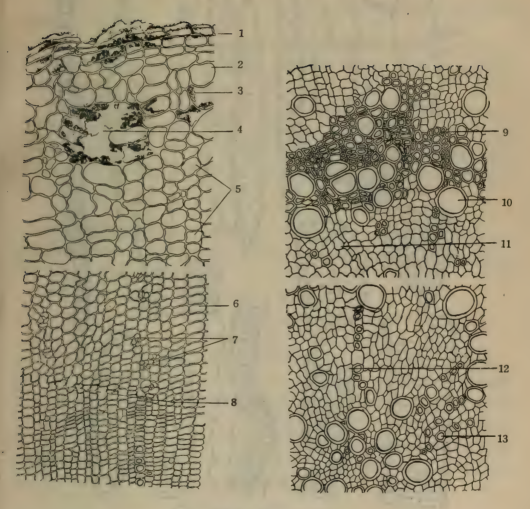


图 4 紫草主根横切面(×250)

1.木栓細胞; 2.皮层薄壁細胞; 3.紅色物质; 4.裂隙; 5.皮部 射綫; 6.韌皮部射綫; 7.篩管; 8.形成层; 9.機維; 10.导管; 11.木部射綫; 12.髓綫; 13.导管。

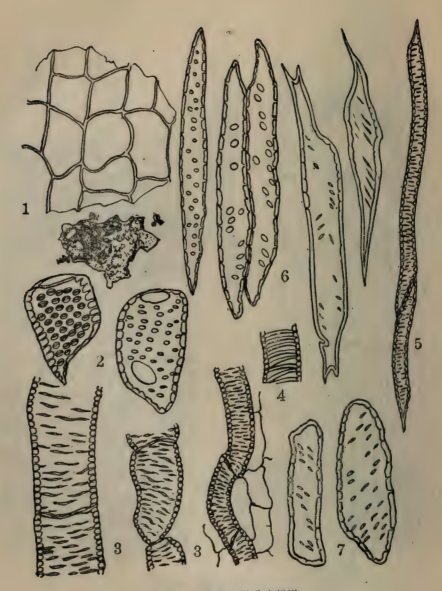


图 5 紫草粉末及分离組織 1.木栓細胞及紅色物质; 2.孔紋导管; 3.網紋导管; 4.螺紋导管; 5.網紋管胞; 6.各种纖維; 7.木部薄壁細胞。

麥門冬 Radix Ophiopogi

叶三多* 吴知行*

杭麦冬与川麦冬都是百合科植物沿阶草 Ophiopogon japonicus Ker-Gawl. 的干燥块根。**

我国麦門冬的产区比較著名的有浙江余姚、杭州的筧桥、四川的綿阳及三台一帶。据 1950 年調查, 浙麦冬年产 5000 担, 川麦冬年产 7000 担, 产品除供給国内需要外, 还远銷国外。

【原植物】 沿阶草为多年生常綠草本。根莖短,須根长而多,有的膨大成块根。叶多数丛生,細长呈綫形,质硬,先端尖銳,长 10—30 厘米,广2—3毫米。初夏叶間抽花軸,高达4.5—9厘米,开淡紫色六瓣小花,排列总状花序。花序为偏侧性而微弯曲,长約7厘米,花被片为披針形;雄蕊6枚,花絲短,子房2室。花后結藍碧色球形發果(图1,2,3)。

【性状】

外形 呈紡錘状,长 2—4.5 厘米,直徑 4—6毫米,杭麦冬商品外表呈淡黄色,川麦冬商品显黄白色,全体柔軟,略呈半透明,外面具不規則級繳紋。破折面粘着性,亦显黄白色。气弱,味微甜(图 4)。

組織 取块根的中央膨大部分横切,可見(图5,6):

- 1. 表皮: 为一列长方形的薄壁細胞,有的分化成根毛,根毛形状略弯曲。
- 2. 根被:由3-5层木化細胞組成,排列紧密,有壁孔可見。
- 3. 皮层: 占根的广大部分,最外一列排列較整齐,为外皮层,細胞的外壁木化。 其內有 20 余列薄壁細胞,在接近內皮层处漸呈半徑向延长,薄壁細胞中含草酸鈣針晶束。长 20—50 微米,有的針晶較粗成細柱状,直徑至 3 微米。紧接內皮层为一列 U字形的石細胞,石細胞大小,徑向 20—40 微米,切綫向 30—48 微米,纵切面观切向 为 40—130—180 微米。內皮层細胞长 25—30 微米,寬 25—40 微米,在纵切面中,其 切向长度約 90—135—210 微米。細胞壁均匀增厚,厚至 8 微米,强木化,胞腔类圆 形,每隔 4—10 数个厚壁細胞,有非木化的通道細胞嵌在。
 - . 4. 中柱: 甚小,直徑約为根的七分之一。
 - (1) 中柱鞘: 为1-2列薄壁細胞。
- (2) 維管東: 呈輻射型, 韌皮部約 16—22 个, 位于木质部的弧角处, 由細小多角 形薄壁細胞組成, 細胞直徑 7—13 微米, 木质部連成环状, 由木化的导管木纤維及木 薄壁細胞及少数管胞組成, 导管形体較大, 圓多角形, 直徑約 25—35 微米, 单个存在或2—3个作徑向連結, 有时可見由兩个导管分子相接作徑向分隔的末梢壁。木纤維、

^{*} 南京葯学院生葯学教研組。

^{**} 我們將南京市場的杭麥多、川麥多和北京市場的川麥多商品进行了組織观察, 井根据浙江产麥門多原植物鑑定結果,确証上述商品的原植物为沿階草。詳見华东葯学院学报,第1期,1956年8月。

木薄壁細胞在横切面中不易区别。

- (3) 髓: 位于中柱中央,由类圆形的薄壁細胞組成,細胞的直徑約15-40 微米。
- **分離組織** 取根的中柱部分以 10% 硝酸和铬酸等量混合液浸 24 小时, 然后傾去, 材料以水小心洗滌至无色, 置显微鏡下观察, 主要有以下諸特征(图 7):
- 1. 导管:导管分子形长,先端斜尖或鈍圓,偶有呈凹陷状,全长 1000—1700 微米,直徑 7—35 微米,壁孔細密,呈单紋孔、緣紋孔或網紋增厚。其中单紋孔及緣紋孔导管的末梢壁傾斜,有網紋穿孔。
- 2. 管胞: 比較少見,是具有細密壁孔的短形管状細胞,长 320—650 微米,直徑 20—35 微米,具緣紋孔。
- 3. 木紆維: 众多,形状細长,兩端頗尖,也有一端比較鈍圓的; 长 340—1200 微米,直徑 8—30 微米。此外还可察見具有一个隔膜的分隔紆維,幷偶可发見分歧状的 紆維。紆維壁孔較少,呈单紋孔或綠紋孔。

粉末 粉末黄白色,臭微,味微甜,富吸湿性,显微特征有(图8):

- 1. 根毛形状略弯曲,长約 150 微米,寬約 20 微米。
- 2. 根被碎片,細胞多角形,排列甚为紧密,壁木化,可見壁孔。
- 3. 皮层薄壁細胞类圓形,含有草酸鈣針晶束。
- 4. 草酸鈣針晶长 25-50 微米, 散在或成束。有的較粗, 直徑至 3 微米。
- 5. 石胞細长方形, 成群, 长 40—180 微米, 寬 20—48 微米, 細胞壁木化, 壁孔細密。
 - 6. 木紆維直徑至30 微米,細胞壁木化。
 - 7. 导管以单紋孔为多見,直徑至35 微米,旁有木紆維。

参考文献

- (1) 李时珍, 本草綱目, 16 经, 603頁, 商务印書館版。
- (2) 刈米,木村,和漢葯用植物,394-396頁。
- (3) 吳其濬, 植物名实圖考, 11卷, 245頁。
- (4) 賈祖璋、賈祖珊,中国植物圖鑑,1071-1072頁, 中华書局 1955年版。
- (5) 中国科学院,种子植物名称,1954年,113頁。
- (6) 崔友文,华北經济植物志要,544頁,中国 圖書 发
- 行公司1953年5月再版。
- (7) 牧野富太郎,日本植物圆鑑,改訂版,727頁。
- (8) 王孝禱,四川麥多的栽培經驗,中葯通报,1955年 一卷二期,65頁。
- (9) 全国土产粽覽葯材之部。
- (10) 藤田直市、木島正夫, 日本葯学雑志。1943,63, 163-177。

編者按 关于麥門冬的鉴定参考資料,我們也收到武汉市葯品檢驗所及杭州分会張启慧同志 各寄来一篇,因为內容基本上相似,限于篇幅未能刊出,謹此致歉。



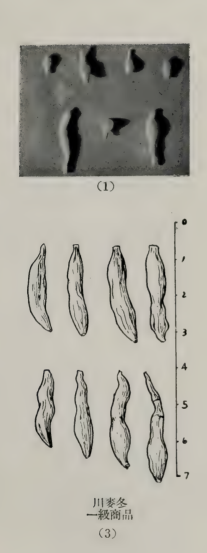
图 1 沿阶草 1.植物全形; 2.花的縱剖面,示胚珠。

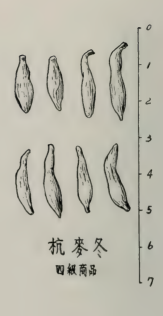


图 3 沿阶草(压制标本)



图 2 沿阶草(結果期)





(2)



图 4 沿阶草生葯(块根) 1.新采块根; 2.南京杭麥多商品; 3.南京川麥多商品; 4.北京川麥多商品。

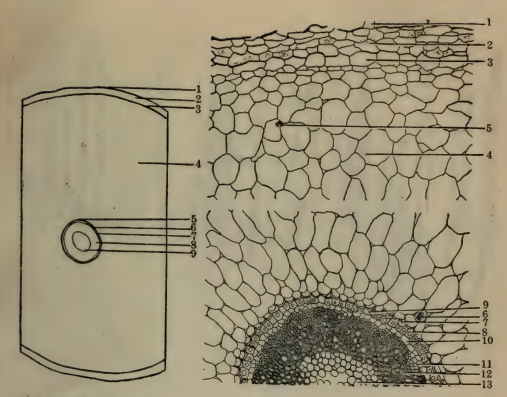
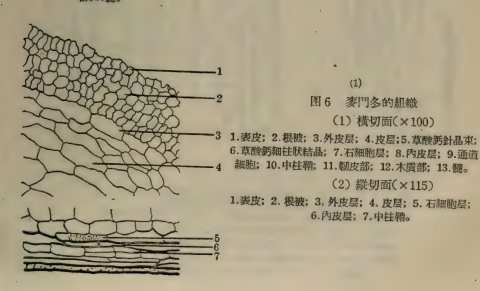
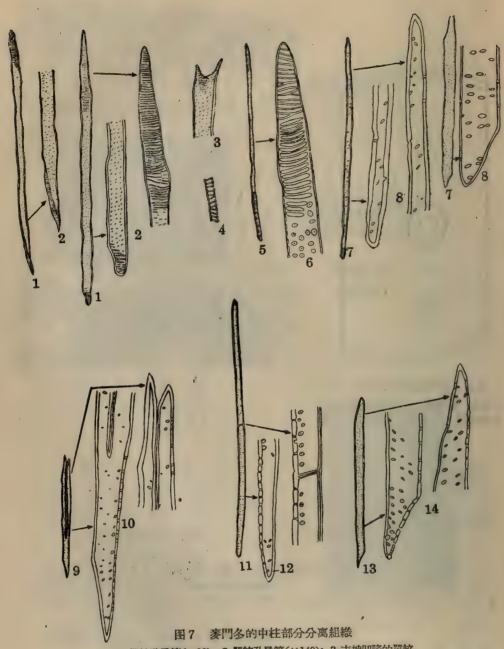


图 5 麥門多橫切面略图(×14) 1.表皮; 2.根被; 3.外皮层; 4.皮层; 5.內皮层; 6.中柱鞘; 7.韌皮部; 8.木质部; 9.醋。





1.單紋孔导管(×90); 2.單紋孔导管(×140); 3.末梢凹陷的單紋 孔导管(×140); 4.網紋导管碎片(×315); 5.緣紋孔导管(×40); 6.緣紋孔导管(×315); 7.纖維(×125); 8.纖維(×440); 9.分歧 纖維(×125); 10.分歧纖維(×440); 11.分隔纖維(×90); 12.分 隔纖維(×315); 13.管胞(×125); 14.管胞(×440)。

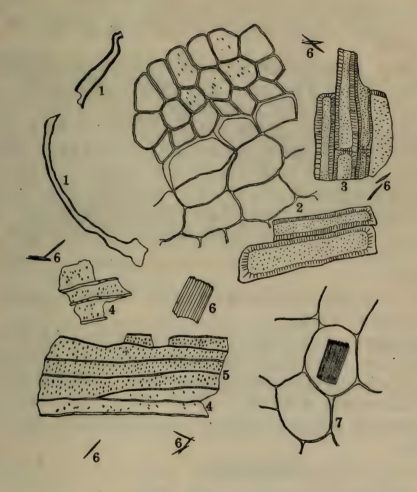


图 8 麥門多粉末(×250)

1. 根毛; 2. 根被; 3. 石細胞; 4. 機維碎片; 5. 單紋孔导管; 6. 草酸鈣針晶; 7. 薄壁細胞含有草酸鈣針晶。

赤芍 Radix Paeoniae Rrubrae

王美玉* 朱有昌** 王尘之*

本品为毛茛科(Ranunculaceae) 植物芍药 Paeonia obovata Maxim. 的干燥根。 主产于东北各省,以辽宁省彰武、綏中所产者,品质較佳。此外內蒙、山西、河北 等省亦有出产。

【原植物】 为多年生草本植物,根深入地中,粗壮肉质,多分歧,长圆柱状或紡錘形,断面粉色。莖直立,高50厘米以上、无毛、上部多分歧,髓部白色质軟。叶有长柄,为二回三出复叶,小叶倒卵形,广卵形或广橢圓形,全緣,中央小叶通常比兩側小叶大,且具有长柄,先端銳头,基部楔形,兩侧小叶的基部較圓,有时呈歪形,无柄或有短柄。叶表面綠色,无毛,背面色淡,带藍綠色,疏生毛茸,叶脉上毛較多。花頂生、单一,萼片3枚,不等长,无毛,宿存性,花瓣6一8枚左右,粉紅色,长4一6厘米,中部寬2—3.5厘米,雄蕊多数,雌蕊2—5枚,通常为3枚。蓇葖果长圓形,稍呈弓状弯曲,先端稍弯或卷曲,表面粗糙,长4—5厘米,成熟后开裂,内侧呈鮮絳紅色,內含数粒藍黑色种子,非常美观。种子略呈圓球形,藍黑色,有光澤,徑5—6毫米。花期5—6月,果期7—8月(图1)。

【性状】

外形 本品多呈圓柱形(图 2A),但也有一个根头下面連带 2 — 8 条根的。根头横向延长,寬約 2 — 6 厘米。

根的頂端徑約 0.2—1.7 厘米,向下漸細,略弯曲,支根較少,长約 33 厘米不等。 外表面灰棕色至紅棕色,粗糙,具有明显的枞皺紋和橫向延长突起,或带少数淺橫裂 紋。栓皮有时脫落而露出黃棕色的皮层,上面被有細枞紋。貭坚硬而脆,折断时有粉 尘飞出,断面为紆維状。橫断面 (图 2B) 皮层較窄,呈类棕色。形成层弯曲成波状圓 环,有的則为环状。木盾部約占直徑的 ²/₃—⁵/6,呈类白色至淺紅棕色,放射状排列, 中心无髓。

本品徽具特异香气,味苦且微带收斂性。

組織(見图 2C,图 3)

- 1. 木栓层:由 5—10 层多角形 扁平的 細胞組成。可分內外兩部分:外部約 3—6层,为含棕色物的細胞,壁稍厚;內部約 2—5层,为不含色素的細胞,壁較薄,木化且木栓化。
- 2. 皮层:最外方由 1 3 层厚角細胞所成。其內为 8—16 层 切綫向延长的薄壁細胞,細胞多呈长橢圓形,壁上具有多数长形或圓形的单紋孔,并有类似網状的紋孔。中部靠近韌皮部处,常有 6—15 个厚角細胞成群排列,大小与形状均不很規則。
 - 3. 韌皮部: 由篩管、韌皮部薄壁細胞、厚角細胞和射綫所組成。横切面观察,薄

^{*} 遼宁省葯品檢驗所(沈阳)。

^{**}中国科学院林业土壤研究所值物組。

壁細胞較小,略呈方形。篩管附近常有厚角細胞群分布,厚角細胞呈不規則形状。射 綫細胞为切綫向延长的方磚形,向內漸呈方形,排列整齐。級切面可見数个或 10 数 个簇晶存在于薄壁細胞內,排列成串。

- 4. 形成层: 較明显,为多列扁平細胞,束間形成层略向內凹陷,束內形成层向外凸出,作波状圓环。年久的根,形成层的薄壁細胞內含粉紅色物质。
 - 5. 木质部: 由导管、假导管、纤維、薄壁細胞和射綫所組成。
- (1) 导管: 导管的大小: 切向为 40—**60**—75 微米,半徑向为 30—**50**—90 微米, 纵向为 240—**360**—550 微米。横切面呈多角形,集聚成群或散在。导管相接处有 1—4个孔相通。侧壁增厚有三种型式: ①網紋孔,②梯紋孔,③重紋孔,亦常見 有前述型式的任何兩种紋孔幷存的导管。呈强度木化反应。
- (2) 假导管: 形似导管和新維的中間型。壁上具有梯紋孔和斜紋孔。呈木化反应。假导管的大小: 切向为 24—33—40 微米, 半徑向为 20—35—40 微米, 纵向为 240—310—500 微米。此外,还有一种假导管,因其分布稀少,管壁极薄,且不木化,故须仔細观察,方易发现。这种假导管位于导管的周圍,横切面呈半圓形,有时可以看到呈網状孔的隔壁。从纵切面观察,侧壁具有梯紋孔或单紋孔。
- (3) 新維: 切向为15—25—32微米,半徑向为12—16—32微米,纵向为285—470—755微米,呈紡錘形,壁厚微弯曲,具斜紋孔,空腔狹小,末梢尖銳或鈍圓。輕度木化。
 - (4) 薄壁細胞: 細胞壁上具有多数小圓形的单紋孔。不旱木化反应。
- (5) 射綫: 多列式,由中心向外射出,逐漸变寬,单个細胞形状为长方形至橢圓形,半徑向排列。多数細胞壁上具有細小的单紋孔。

根的中央无髓,为多原型的初生木质部。

組织內含物:

- ① 淀粉粒——皮部射綫分布最多, 韌皮部及形成层較少。
- ② 草酸鈣結晶——各部組织皆有,仅木栓层无。多数为簇晶,少数为方晶或砂晶。韌皮部、次生木质部及射綫存在較多,向中心部逐漸稀少。
- ③ 加苏丹Ⅲ試液,各部組织皆含有被染成淡紅色的油珠状物质和不定形的类树脂物质。
- ④ 鞣酸——切片加三氯化鉄試液,薄壁組紙皆呈黑綠色,木貭部及皮层含此成分較多。

粉末(图 4) 黄棕色至淺紅棕色。可供鉴别用的特征有:

- 1. 导管,直徑 30—50—90 微米。管壁具有網紋孔、梯紋孔和重紋孔,或一个导管壁上具有兩种紋孔。导管的末梢壁具有 1 4 孔相通,呈强度木化反应。
 - 2. 假导管,直徑 20—35—40 微米。管壁具有斜紋孔和梯紋孔,强度木化。
 - 3. 粁維,直徑 12-16-32 微米。輕度木化,壁厚略弯曲,紡錘形,具斜紋孔。
- 4. 各部組织的薄壁細胞皆含多数淀粉粒和簇晶。多数細胞的壁上具**有圓形或** 长形的細小单紋孔。
- 5. 淀粉粒, 极多, 单粒呈圓形或橢圓形, 直徑 4—5—10 微米。 臍点多呈中心性点状, 亦有呈三叉状者。 复粒以 2—4 聚合的較多, 也有 5—18 聚合复粒存在。
 - 6. 草酸鈣簇晶,直徑 12-24-37 微米, 遍布于粉末中, 常見有数个簇晶排列成

带状,存在于薄壁組织中。

【檢查】 各項实驗結果如下表:

	(-)	(=)	平均值
总 灰 分	8.55%	8.13%	8.34%
酸不溶性灰分	1.27%	1.20%	1.24%
水分	9.95%	10.10%	10.03%
醇(45%)溶性浸出物	31.98%	32.24%	32.11%

【确訓試驗】

- 1. 取本品的粉末 0.5 克,置試管中,微加熱,則有白色至类黄色的微細結晶經昇华而集于管壁。取此昇华物加水 10 毫升及 N/1 氢氧化鉀液 0.5 毫升使溶解,滤过,滤液加三氯化鉄試液 1 滴,則呈淡赤褐色(安息香酸)(取干燥粉末試驗,反应較明显)。

【一般参考資料】

成分 安息香酸約含 0.37%, 葡萄糖 4.2% 及少量盐基性物质(类树脂)⁽¹⁾。 佐藤文比古測得沈阳市售赤芍含有牡丹酚(Paeonol) 及牡丹酚的醋酸盐 (Paeonol acetate)⁽²⁾。此外尚含有鞣酸。

效用 为通經鎮痙止痛葯。用于腹痛、胃痙攣等症。并可利尿,亦有用作泻葯治下痢⁽³⁾。

貯藏 置干燥处保存。

剂量 一日量: 3-10克(六分至二錢)。

(附注)

常数测定中的总灰分及酸不溶性灰分,系本室邱淑华同志所作实驗,特此致謝。

参考文献

- (1) 朝比奈太彦、奥野政浩,"芍葯に就きて"报文集,617頁。
- (2) 佐藤文比古, "滿洲产芍葯成分に就て", 滿洲葯学会会报, 23-201頁。
- (3) 於达望, 国葯提要, 226頁。

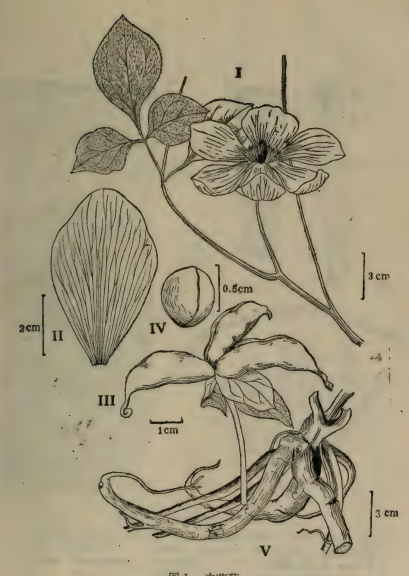


图 1 赤芍葯 Ⅰ.一部分帶花的枝; Ⅰ.花瓣形狀; Ⅰ.蓇獎果; Ⅳ.成熟的种子; Ⅴ.根部。

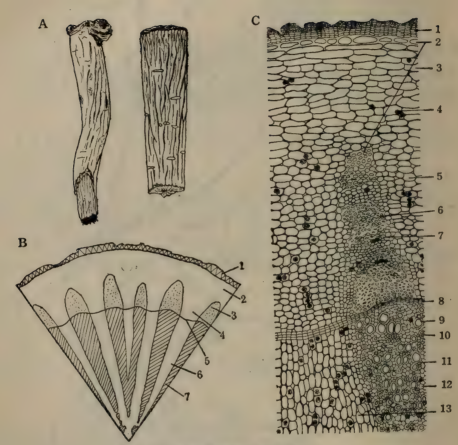


图 2 赤芍根外形横切略图及詳图

A. 赤芍外形(×%)。 B. 橘切面簡圖 (×10): 1.木栓层; 2.皮层; 3. 刨皮部; 4. 刨皮部射綫; 5.形成层; 6.木盾部射綫; 7.木盾部。 C. 横切面詳圖 (×40): 1.木栓层; 2.厚角組織; 3.皮层; 4.草酸鈣簇晶; 5. 刨皮部射綫; 6.篩管; 7. 刨皮部沸壁細胞; 8.形成层; 9.导管; 10.假导管; 11.木盾部纖維; 12.木盾部沸壁細胞; 13.木盾部射綫。

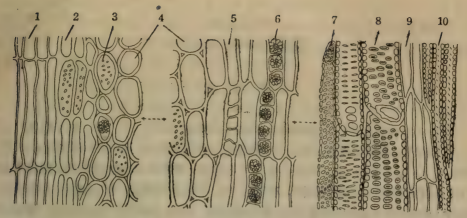


图 3 赤芍根半徑向縱切面(×135)

1. 木栓层; 2. 厚角組織; 3. 單紋孔; 4. 皮层; 5. 韧皮部; 6. 草酸鈣簇晶; 7. 假导管(具隔壁者); 8. 导管; 9. 木质部薄壁細胞; 10. 木质部纖維。

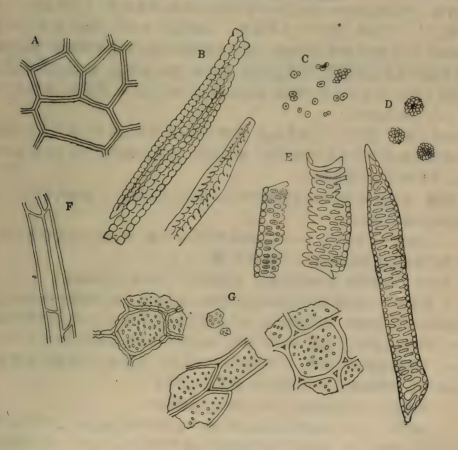


图 4 赤芍根粉末(×210)

A. 木柽細胞。 B. 纖維。 F. 木質部薄壁細胞。

C. 淀粉粒。 D. 草酸鈣簇晶。 E. 导管。

桔梗 Radix Platycodi

任 仁 安*

本品为桔梗科植物 Platycodon grandiflorum(Jacq.) A. DC. 的干燥根**。

【原植物】多年生草本(图 1),根肉质, 莖通常直立, 高 30—90 厘米。叶近于无柄, 莖下部及中部的叶为对生或 3 — 4 片輪生, 卵圓形至卵状披針形, 边緣有銳鋸齿, 莖上部的叶漸小,呈狹披針形, 有时互生。花萼綠色鈡状, 有 5 裂片, 花冠青紫色或白色, 鈡状, 有 5 裂片, 雄蕊 5 枚, 子房卵圓形, 5 室, 花柱长, 柱头 5 裂。果实为蒴果, 种子多数。

. 【性状】

外形 未去栓皮的根,干燥后外表黄棕色,紡錘形,稍带弯曲,大多不分枝,也有分枝者,长6—17厘米,直徑可达2.5厘米。上端抽莖处为芦头,稍細,长2.5—4厘米,直徑0.5—1厘米,有横节及芽痕。根部有級沟及脊紋,下端多呈扭曲,表面膜质状,有細横紋及皮孔样突起。质坚实而脆,易折断,断面不平整。横切面(图3)类圆形,边緣呈波状,韌皮部外层有裂隙,形成层环状,木质部色淺,淡黄色,射綫呈放射状。本品气微,味微苦。

商品桔梗***(图 2),已除去栓皮,外表白色或米黄色。春季采掘者名为"春桔梗",质地輕松,秋季产者名为"秋桔梗",质地坚实。商品以外表色白长大而結实者为上品。生葯性状与野生品相同。

組織 野生桔梗与商品桔梗构造相同,只是后者无木栓层,二者均具有双子叶植物根的基本构造(图 4):

1. 木栓层——暗棕色,3—11 列,細胞不規則多角形,在老根中常含有长方形、 方形及針形的草酸鈣結晶,长14—35 微米(图 5,B.)****。

木栓层下有細胞数列,細胞壁稍厚,切綫向延长,其間有乳管群散在。

- 2. 韌皮部——寬闊,由射綫間隔成长条形,初生韌皮部随同射綫的弯曲而显波状,細胞大都压縮頹廢,其間有裂隙,有乳管群散在,乳管群为4—25个多角形或橢圓形厚壁性的乳管組成,直徑12—30 微米,纵切面观乳管为长条状(图 5C,D),分枝連合,內含黃棕色顆粒状物质。次生韌皮部的細胞显明,篩管群与乳管群沿半徑方向成直綫排列,篩管細胞常与乳管群伴生,篩板显明(图 5C)。
 - 3. 形成层——显明,細胞2—3列,老根中連續成环。
- 4. 木质部——亦由射綫間隔呈长条形,由导管及木薄壁細胞組成。导管由中央 初生木盾部沿半徑方向与韌皮部的篩管群相对,放射状排列,大多为1列,稀有3列

^{*} 南京葯学院。

^{**} 本文的实驗材料系南京野生桔梗,經孙雄才教授鑑定。

^{***} 南京商品。

^{****} 野生桔梗老根的木栓細胞中含有的草酸鈣結晶之形狀和大小与文献記載不同。

以上者。行組织分离后观察(图 6);导管为梯紋及網紋,每一分子长 120-216 微米, 直徑 14-84 微米,末梢壁大多傾斜,兩端或側壁时有大形孔洞,恰与其他导管分子腳 接。幼根中偶有螺紋导管存在。橫切面覌,导管为多角形,以5-6角形多見,細胞 壁木盾化。木薄壁細胞长方形,細胞壁显纤維素反应。

中央初生木盾部的薄壁細胞时有压縮或現裂隙。

5. 射綫——3—20 列, 細胞壁稍厚, 至初生韌皮部間时, 早現波曲, 其間當有裂 隙。

本品經稀醇浸泡后,薄壁細胞中見有圓形或半圓形无色的菊糖結晶(图 5, A)。 本品組织中不含淀粉粒。

粉末 已去栓皮的桔梗粉末呈类白色,导管碎片較多,梯紋及網紋。乳管显明, **分枝連合,內含暗棕色顆粒状物质。本品經稀醇处理薄壁細胞中可見圓形或半圓形** 无色的菊糖結晶。未去栓皮者可察見木栓細胞,暗棕色,不規則多角形,其內偶含长 方形、方形或針形的草酸钙結晶,长14-35微米。

参考文献

- (1) 裴鑑、周太炎,中国葯用植物志,1953,第3 册, (3) 須田勝三郎,日本葯学雜志,1920,40-255。
- (2) 下山順一郎, 生葯学, 1939, 第170頁。
- (4) 第六改正日本葯局方, 1952, 第 578 頁。
- (5) 趙燏黃, 現代本草生葯学, 1934, 第 260 頁。



图 1 桔梗原植物

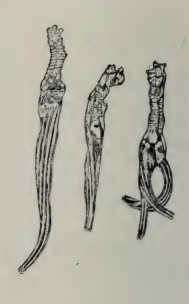


图 2 桔梗外形(%)

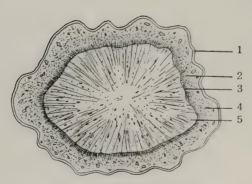


图 3 桔梗横切面簡图(×3½) 1.木栓层; 2.韌皮部; 3.形成层; 4.裂隙; 5.木貭部。

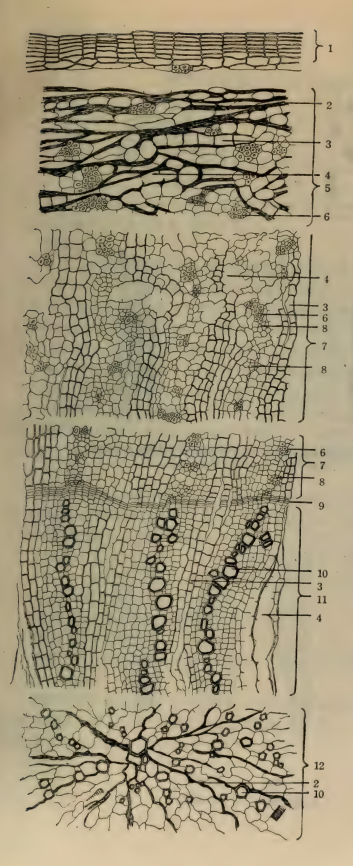
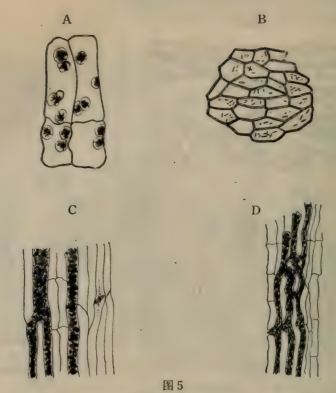


图 4 桔梗横切面 (×70

- 1. 木栓层;
- 2. 压縮頹廢的細胞;
- 3.射綫;
- 4. 裂隙;
- 5. 初生韌皮部;
- 6.乳管群;
- 7. 次生韌皮部;
- 8.篩管群;
- 9. 形成层;
- 10.导管;
- 11. 次生木质部;
- 12.初生木质部。



A. 薄壁細胞中的菊簡結晶(×250)。B. 木栓細胞中含草酸鈣結晶(×50)。 C. 乳管及篩管(×200)。D. 乳管(×50)。

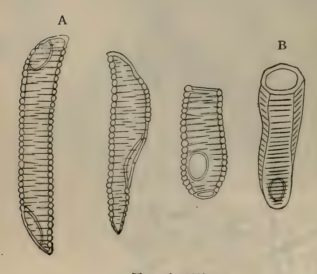


图 6 (×200) A. 網紋导管; B. 梯紋导管。

黃州白頭翁 Radix Potentillae

別名: 委陵菜

中国藥学會武汉分會

本品为薔薇科(Rosaceae)植物委陵菜 Potentilla chinensis Ser.的干燥根和附着的一部分干燥叶。产湖北罗田、黄岡一带。

【性状】

外形 市售品为带有一部分干叶的圆柱形根,根端粗約0.2—0.5厘米,但亦有粗至1厘米者。向下逐漸变細,通常多少弯曲,长約6—13厘米。須根少。表面深紅棕色,多有糾皺紋,质坚硬,易折断。折断后皮部易与木部分离,外部現深紅棕色,內部現黃白色。有紅棕色木质部分列其中,呈放射状排列。根端的叶为复叶,灰綠色,叶片羽状深裂。叶柄及叶片均着生白色茸毛。味初微甘,后微苦涩。臭微弱。

組織 根的外部系术栓层。由扁平的木栓細胞組成,含有棕紅色內容物。皮层及韌皮部大部为薄壁細胞。形成层为2-3列細胞所成。木质部主要为导管、管胞、木纤維及木薄壁細胞組成。由根的中央向外作放射状排列,为寬闊的射綫所分隔。导管主要为網紋,重緣紋及孔紋較少。直徑10—55 微米。单个或2-3成群,四周伴有梯紋管胞及木纤維。射綫为15—30列薄壁細胞,內含多量复晶体,髓不明显。

粉末 本品粉末呈紅褐色, 味微苦涩。置显微鏡下观察, 重孔紋及梯紋导管及梯 形管胞頗多, 导管直徑約 10—55 微米。管胞直徑約 10—15 微米。木栓細胞橙黄色, 內含棕紅色內容物。薄壁細胞中含有簇晶, 本品无淀粉粒。

【檢查】 水分13%以下

酸不溶性灰分8%以下

灰分10%以下

醇溶性成分 7 %以上

【一般参考資料】

效用 本品的根部治阿米巴痢疾。

貯藏 于干燥处保存。

剂量 去叶后之本品一次量 5—10 克(一錢六分至三錢三分),一日量 15—30 克(五錢至十錢)。

制剂 委陵菜流浸膏:取本品除去干叶后,切碎磨粉,以60%的醇为溶媒,按照渗漉法渗漉。漉液以45°以下的温度减压蒸发,使1毫升与原生药(去叶后)1克相当。剂量:一次量7—10毫升,一日量20—30毫升。

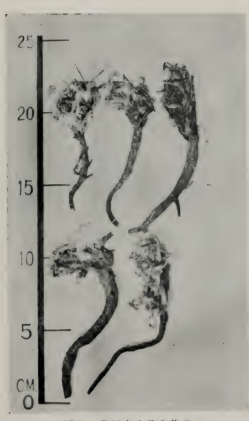


图 1 黄州白头翁市售品



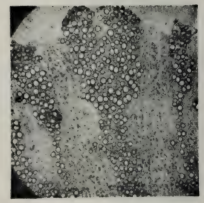




图 2 黄州白头翁横切面(×50)

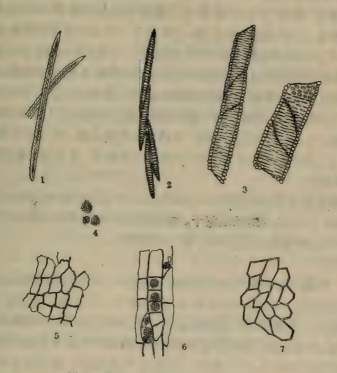


图 3 黃州白头翁粉末(×150) 1.木纖維; 2.管胞; 3.导管; 4.草酸鈣簇晶; 5.薄壁細胞; 6.薄壁細胞; 7.木栓細胞。

丹參 Radix Salviae

胡俊鋐* 許春泉**

本品为唇形科(Labiatae)植物丹参 Salvia miltiorrhiza Bunge. 的干燥根。 我国河北、山东、江西、安徽、江苏、浙江、四川龙安、云南昆明等地出产。 滌县、南京等地出产亦很多,其中以川北所产为最多,品盾优良,多外銷。

【原植物】 丹参为多年生草本,莖近于直立,高 30—60 厘米左右,直徑达 0.2—0.5 厘米,方形、綠色、具毛茸,近根部 3 — 7 厘米处呈淡紫紅色。叶对生,具毛茸,3—5—7 小叶构成奇数羽状复叶,有长柄,3、5—6 厘米;小叶长 2.5—7 厘米,寬1—3 厘米,具短柄,边緣鈍鋸齿;叶脉显著,網状;小脉形成皺紋,頗似留兰香叶。夏秋間莖梢及叶腋生紫花,为穗状的輪生花序。花萼筒状,长 0.6 厘米,寬 0.4 厘米左右,二唇,上唇全緣,下唇二裂。花冠筒状,长 2.5 厘米,二唇,上唇弓形,二裂,下唇三裂。雄蕊二枚,着生在花冠喉部,花絲紧贴花冠上唇,葯叉开。雌蕊一枚,花柱基生,子房上位,由二心皮合成,深裂为四室;中軸胎座,各室有一枚胚珠。果实为四小堅果。胚乳稀少。

本植物常野生于山坡(泰山在500公尺以下生长普遍)向阳处,或人工栽培之,性喜干燥土壤。3-5月間采根阴干。葯市往往用猪血和以土粉子(滑石粉)染色,以求色"丹"(可以廢除此加工手續)。飲片厚薄不一。

【性状】

外形 呈圓柱形而帶弯曲,頂端根头部膨大,留有殘余的地上部分莖基,时有分枝,全体呈紅棕色,长約10—25厘米,直徑約8—15毫米。支根长約5—8厘米,直徑2—5毫米。表面粗糙,全体縐縮,有許多級行而不規則的槽紋及殘留的須根。 價坚硬而脆,故易折断,其折断面不甚平坦,在維管束处可見短紅維状。平整的橫断面,其皮层部分約占0.5—2毫米,呈瓦紅色或黑色。維管束呈类白色,放射状排列。臭微弱,味微苦。因根的外表均呈紅棕色,故商品名为"紅根"。

組織 根的横切面:

- 1. 表皮: 为紅棕色稍带毛茸状突起的一列細胞,排列不十分規則。細胞壁木栓化。
- 2. 皮层:由 20 层左右横长整列的橢圓形薄壁細胞所組成,胞腔內不含淀粉粒及草酸鈣結晶。
 - 3. 維管束: 由射綫間隔成約8-9个維管束,呈放射状排列。
- 4. 韌皮部: 半月状,由篩管及韌皮薄壁細胞組成。接近皮层处有初生韌皮部細胞,約10层左右,可見其中已頹廢的篩管。次生韌皮部接近形成层,約有5-6层韌皮薄壁細胞所組成,且可見明显的篩管。

^{*} 中国葯学会南京分会。

^{**} 原在山东医学院葯科 (現在沈阳葯学院)。

- 5. 形成层: 为1-2层扁平細胞組成,束間形成层不甚明显。
- 6. 木质部: 主要由导管、管胞、木部纤維、木部薄壁細胞等所組成。木质部亦自 根中心向外放射状排列。初生木质部接近根的中央,导管較少而小。在次生木质部 处常可見一直行排列的导管,伴有少数管胞及纤維,向外延长与近形成层处的次生木 质部相联接。次生木质部导管常单个或2-3个集合作半徑性排列,并伴有管胞及 木部纤维、木部薄壁細胞等。
- 7. 維管射綫: 自根中央向外作放射状排列,約8-9条,由6-35行半徑向延 长排列的薄壁細胞所組成,直达至初生韌皮部。根的組织中无髓。

粉末

- 1. 表皮細胞: 紅棕色,多角形。細胞壁較厚,长約 50—80 微米,寬約 32—40 微米。
 - 2. 薄壁細胞: 橢圓形。长約 65-128 微米, 寬約 32-65 微米。
 - 3. 导管: 旱短节状,重孔紋或孔紋,往往成群,已木化。直徑約16-48 微米。
 - 4. 管胞: 已木化,长約 130-200 微米,直徑約 8-12 微米。
- 5. 紆維: 常成群附于导管之旁,壁較厚,微木化。直徑約8—10微米。粉末中 无淀粉粒及草酸鈣結晶。

【一般参考資料】

成分 根据日人瀧浦浩氏研究結果謂有:

丹参酮甲 (Tanshinon I, $C_{18}H_{12}O_3$)熔点 $231^{\circ}C$, 紅褐色結晶体。丹参酮乙 (Tanshinon II, $C_{19}H_{18}O_3$) 熔点 $216^{\circ}C$,朱赤色混晶。在丹参酮乙中又可分丹参酮乙 ($C_{19}H_{18}O_3$)熔点 $211^{\circ}C$,赤色結晶。丹参酮乙 (未确定)熔点 $222^{\circ}C$. 赤色結晶体。丹参酮丙(Tanshinon III, $C_{19}H_{20}O_3$)熔点 $182^{\circ}C$,朱赤色混晶。在丹参酮丙中又分出 Kryptotanshinon 及 Tanshinon III. Kryptotanshinone ($C_{19}H_{20}O_3$)熔点 $191^{\circ}C$,橙色板晶。

效用 古代以本品为养血、通利关节葯,治骨节疼痛及疥癬肿毒等。現用为强壮、通經葯,治子宮出血、月經不調、硬塞、腹痛、疝痛、关节疼痛等。



图 2 丹参生葯外形



图 1 丹参(带花枝梢) 1.原植物外形; 2.花解剖。



图 3 丹参根的外形(× ½)

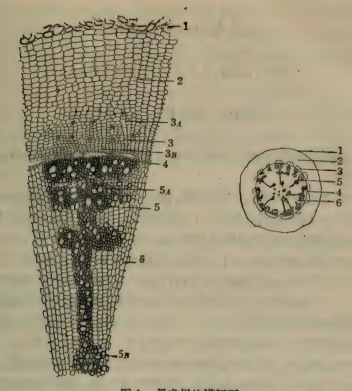


图 4 丹参根的横切面 1. 表皮; 2. 皮层; 3. 韌皮部; 34. 初生韌皮部; 38. 次生韌皮部; 4. 形成层; 5. 木頂部; 54. 次生木貭部; 58. 初生木貭部; 6. 維管射綫。

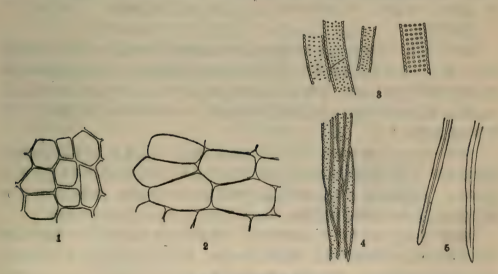


图 5 丹参根的粉末 1. 表皮細胞; 2. 薄壁細胞; 3. 导管; 4. 管胞; 5. 纖雜。

三士 Radix Sanchi

別名:山漆,人参三七,金不换,昭参

魏均嫻* 自育麟* 張直倫*

本品为五加科(Araliaceae) 人参属植物三七 Panax pseudo-ginseng Wall. 的根 經加工干燥而成。

主产于云南省文山(开化)、广南、西疇、硯山、马关等地; 其中以云南文山一带产者最著。生长2-7年(甚至7年以上)。掘起其根后,去泥及細小的根与莖基部, 曝晒至半干,用人工搓揉,再反复曝晒及搓揉,如此約3-5次,晒干,依大小分为不同等級的毛貨。亦有再加蜡于麻袋內往复振蕩,使成棕黑色的光亮的成品。又一般剪下的細小根及选出殘次品,經干燥后称"剪口三七"(較大的有称为"筋条"者)。

【原植物】 三七系多年生草本,高約30—60 厘米,根呈圓柱形或圓錐形,有明显的橫皺紋及断續細殼的枞皺紋,长約2—8厘米,直徑約0.6—3厘米,并有多数支根及須根。叶为掌状复叶,輪生于頂端,叶柄长約3—6厘米,光滑,每一叶柄生长小叶3—7片;小叶柄长6—12毫米,光滑,叶类卵形,頂端尖而基部漸鈍,长約2—8厘米,寬約8—22毫米,叶际沿处有剛毛,腹面較背面为多,腹面呈深綠色,背面色較淺,叶綠呈小鋸齿状。花是单一頂生的繖形花序,花軸光滑,长約6—18厘米,小花梗光滑或有毛,长8—15毫米,花兩性或单性与兩性共存,花萼5片,花冠5瓣,淺綠色,复瓦状排列:小蕊5个,每蕊花葯二囊向內纵裂,子房二室。果为朱紅色漿果、腎脏形。长約6—9毫米。种子每果中有二枚,皮白色,球形(見附图)。

【性状】

外形 三七——圓柱形、粗壮紡錘形,或类圓形的根,长約2-5厘米,直徑約0.3—2厘米。表面呈光亮棕黑色,带有部分殘存的灰黄色栓皮,有少許断續的級皺紋,橫有节紋及支根的基痕,质坚实不易折断。断面木部与皮部常分离,皮部呈灰白色、黄色、棕黄色或棕黑色,木部断面光滑类角质,中心有較深的放射状紋理。毛貨則表面呈灰黄色。

剪口三七——为細小的根,长約2-3厘米,直徑1-5毫米,呈不規則的圓柱 形或紡錘形,大都不飽滿而有較多級皺紋,橫有节紋及支根殘痕;外表不光滑有灰黃 色的栓皮。折断时有粉尘飞出,断面为不光滑顆粒状或类角质状,边緣有缺刻,外有 灰黃色的栓皮,內呈灰黃色至棕黑色,中心呈淡黃色至黄色,有放射状的紋理。

組織 木栓层由长方形木栓細胞所成。皮层組织疏松,細胞壁薄內含淀粉粒,散在有粘液細胞、少許草酸鈣族晶、树脂块及树脂管。韌皮部是由篩管、韌皮薄壁細胞、韌皮射綫和树脂管組成,射綫細胞中含多量淀粉,散在有粘液細胞及很少草酸鈣族晶和树脂。形成层由3—5层扁平細胞組成,不含淀粉粒。木质部由导管、射綫細

^{*} 雲南省葯品檢驗所。

胞和薄壁細胞組成,导管由很短导管分子組成,环紋或梯紋增厚,很少成孔紋增厚,末梢壁多斜置,薄壁細胞不木化,射綫細胞中含多量淀粉粒,散在有粘液細胞。树脂管存在于韌皮部和皮层。淀粉粒呈类圓形、橢圓形、多角形或平凸形,直徑約4—30微米,臍点三叉或二叉或圓形,不見层紋,有2—10余粒复合或成团聚存在。草酸鈣簇晶直徑約50—70微米。

粉末 灰黄色,可供鉴别用的特征有: 环紋、梯紋或孔紋导管,多成碎片存在。 木栓层为长方形、六角形、不規則的細胞;黄色透明块状或透明小顆粒凝集成团的树脂块。淀粉粒单粒或二至十数粒复合或聚集成团,单粒直徑 4—30 微米,类圆形、多角形或平凸形,臍点三叉、二叉或圆形,不見层紋。薄壁細胞类长方形或圆形,多充满淀粉粒。有时可見草酸鈣族晶。

有特异的微香,味微苦涩后甘。

【檢查】水分11%以下 灰分8%以下 酸不溶性灰分0.4%以下 水溶性浸出物24%以上 醚溶性浸出物0.2%以上

醇(70%)溶性浸出物 20% 以上 异性有机物 2% 以下 (此項仅指"剪口三七",其他不得混 群異性有机物)

【一般参考資料】

成分

姜达衢及龙康侯二氏曾自人参三七中提出三七 A、三七 B 兩种成分。 赵承嘏、朱任宏二氏自参三七中提出 Arasaponin A 及 Arasaponin B 兩种皂 甙。

許植方氏于滇三七中提出三种皂甙(溶于冷戊醇、溶于热戊醇及不溶于热戊醇)。 生葯中含 0.69% 的油分, 0.88% 的酮提取物, 1.02% 皂甙,醣类,树脂等。

商品种类 依收获季节分:

春七——夏末秋初未开花前收获者:个头肥实、品质較佳。

冬七——冬季收种籽后收获者:个头皴縮凹陷,品质較低。

依加工方法分: 毛貨及成品兩种,詳見前述。

依个头大小分:

等級名称	商	FI PA	規	格	等級	名称.	商	ph	規	格
40 头 60 头 80 头 100 头 120 头 160 头 200 头	每市斤 每市斤 每市斤 每市斤	7 40 个 60 个 80 个 100 个 120 个 7 160 个			小二	二外二分数日根	每市斤 每市斤 細小的	7 200—2 7 250—3 7 300 个 时根或支 ""筋条"	800 个 以上 根芦头	(較粗

, 同名物及僞品

(1) 菊科三七 (Radix Gymurae): 学名 Gymura pinnatifida DC. 为三七的同

名异物, 又名鲜三七、水三七、土三七。

- (2) 土三七(载植物名实图考),又称禹州鮮三七或金不換(北京),是景天科的細叶費菜(Sedum alzoon L.),根肉质肥大,即日人久保氏所謂的菊花念。
 - (3) 葠三七(浙江土名) Coelogiossum viride Hafrm 的根,又名佛手葠。
 - (4) 白芷三七(浙江土名)为繖形科植物。
 - 以上均是三七的同名异物。
 - (6) 曾发現有以姜黄、莪荒及土三七充三七者,惟均易識別。

效用 止血强心,有消肿止痛作用。治跌蹼之疼痛、吐血、咯血、内脏出血、妊娠子宫出血、月經过多、产后血晕。外用涂敷可止痛消肿,伤口止血,赤目癰肿,兽咬蛇伤等症。

剂量 內服一日量: 煎剂 8—15 克(三至五錢); 散剂 3—5克(一至二錢), 均分次服用。

制剂 煎剂;散剂;"云南白葯"主要原料。

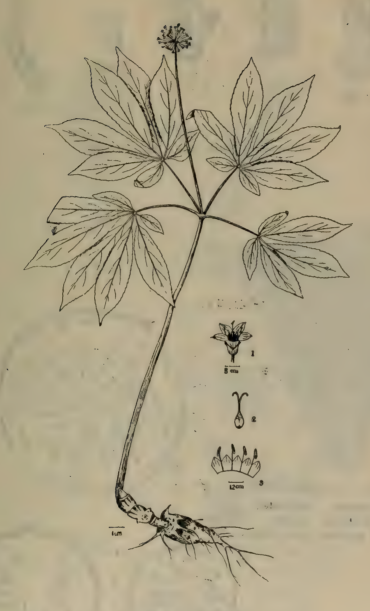


图 1 三七原植物 1.花; 2.花柱及子房; 3.雌蕊及花冠。

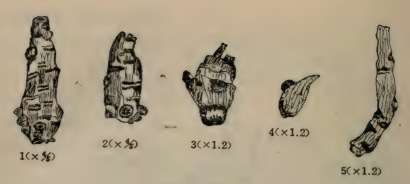


图 2 三七之外形 1、2.160 头三七之外形; 3、4、5.剪口三七之外形。

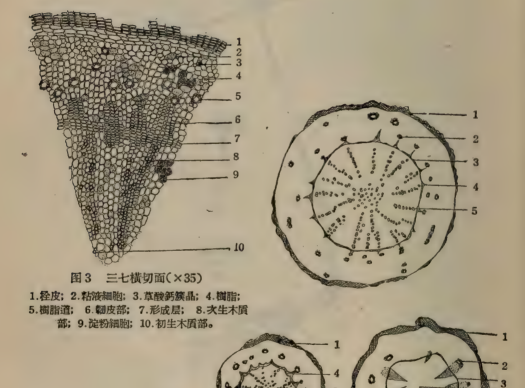


图 4 三七横切面(×7) 1.程皮; 2.樹脂道; 3.形成层; 4.韧皮部; 5.木质导管; 6.木质部; 7.髓。

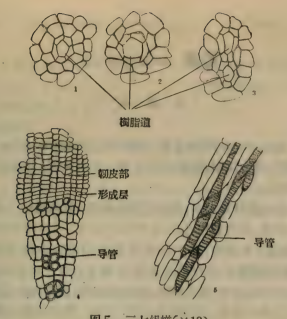


图 5 三七組織(×13) 1, 2, 3.樹脂道; 4.形成层附近組織(根); 5.縱切面导管部分。



1.淀粉粒; 2.复合淀粉粒; 3.聚合淀粉粒; 4.貯淀粉粒細胞; 5.草酸鈣簇晶; 6.樹脂块; 7.环紋导管碎片; 8.孔紋导管碎片; 9.階紋导管碎片; 10.木栓組 機碎片; 11.貯樹脂細胞; 12.薄膜細胞碎片。

苦参 Radix Sophorae

許春泉*

本品为豆科(Leguminosae)植物苦参 Sophora flavescens Aiton 的干燥根部。 本植物分布极广,北自辽东、河北,南至广东、云南等省,均有分布。山东主要产 区为秦安、临沂兩专区。

【原植物】 苦参为落叶亚灌木,全体被銹色絨毛, 莖高达約1.0米, 小枝綠色, 具不規則糾沟。叶互生, 奇数羽状复叶, 小叶11—21 枚, 对生或近于对生, 长橢圓形, 全緣或略呈波状, 长1—5厘米, 寬0.5—1.5厘米, 叶端尖或鈍, 背面蒼綠色; 托叶細小, 刺状, 早落; 叶柄基部膨大, 小叶柄长1.5—3毫米。六月开花, 花黄白色。花序总状, 頂生或腋生, 长6—25厘米; 苞片綫状, 长約1厘米; 花萼卸状, 偏斜, 长約8毫米; 旗瓣长約12毫米, 寬約6毫米, 先端略呈圓形, 反卷; 翼瓣长約5毫米, 瓣柄长4毫米; 龙骨瓣先端連合, 长約5毫米, 瓣柄长4毫米; 雄蕊10枚, 具毛, 基部愈合, 雌蕊1枚, 密被絨毛, 花住紆細, 长約3毫米, 柱头圓形。 莢果唸珠状, 具毛, 长約5—13厘米, 先端形成长喙, 果柄长約8毫米, 八月成熟, 不开裂。种子2—6枚, 黑色, 略呈圓形, 直徑約2.5毫米。十月掘取根部干燥入葯(图1)。

【性状】

外形 本品粗壮,常分叉一至多股,圆柱形,有莖部殘基及少数支根。外表死皮层棕褐色,易剥落,剥落处現橙黄色,纵皺明显,皮孔橫长(0.3—1厘米)。折断面不平坦,黄白色,呈纤維性。市售品为横切或斜切成的2—6毫米厚片,形状大小不一,徑約1—5厘米,具有微細的輻射状紋理及裂隙。皮部淡黄色,厚約1—5毫米,与木盾部界限清晰可辨。木盾部顏色較深,現有年輪。髓部顏色稍淡,其中嵌有若干木盾部,紋理不規則而粗糙(图2)。臭略似参,味极苦。

組織 木栓細胞 10 数层, 平整, 較細小, 外線常折裂, 皮层甚厚, 約 30 余层薄壁 細胞, 充滿淀粉粒及少数草酸鈣方晶或柱晶, 外部切縫向延长, 內部較小, 类圓形。 纤維束由 3 — 5 或 10 余个成束散列或半徑向排列与木质部相續呈放射状, 外圍以含有草酸鈣方晶或柱晶的晶鞘細胞; 纤維甚长, 徑約 15 微米, 胞腔狹小。 韌皮部狹窄而清晰。形成层較厚, 7—11 层細胞, 細胞細小扁平, 排列整齐。木质部自近髓部处叉分为2—3—4股; 导管 1—2列, 单个或成对纵列, 多为網紋。 纤维众多, 与皮层同, 薄壁細胞較少; 射綫 4—7列細胞, 內含物同皮层。中央为髓部, 間有少数纤维及导管存在, 薄壁細胞內含物同上(图 3、4)。

粉末 淺黃色, 味极苦, 并有异臭。可供鉴别的特征有: 木栓細胞棕黃色, 多角形或橫向延长; 淀粉粒众多, 单粒或 2 — 4 复粒, 徑 4—18 微米, 臍点較明显, 破裂状。具晶鞘纤維, 纤維甚长, 徑約15微米, 胞腔极小。薄壁細胞类圓形或多角形, 胞壁

^{*} 中国药学会济南分会。 現在东北葯学院生葯教研組。

甚厚,充滿淀粉粒。导管多为網紋,每一导管节寬 70—100 微米,长 115—200 微米, 短节性(图 5)。

【檢查】* 水分12%以下 灰分7%以下 酸不溶性灰分3%以下 醇(70%)浸出物 20% 以上 异性有机物 2% 以下

【一般参考資料】

成分 含苦参硷(Matrin, $C_{15}H_{14}N_2O$)及金雀花硷(Cytisine, $C_{11}H_{14}O$)。苦参硷 为羽扇豆硷(Lupinine)的异构物,初由日人长井氏提出,后經近籐氏研究,苦参硷有 α , β , γ , δ 四型,常为柱状或針状結晶,溶于冷水,遇熱时析出。至于金雀花硷則在其 他植物中亦含有之,为白色或微黄色結晶形粉末,微溶于水、醚、丙酮、氯仿,溶液呈硷 性反应。

加硝酸鈷溶液 3 — 4 滴于金雀花硷溶液(0.2:1)中,形成深綠色沉淀;以 3 % **氯** 化高**鉄**溶液 5 滴加入本品 0.01g 中,現亮紅色,但加水稀釋后即消失。

效用 有利尿、健胃、驅虫及治腸出血等效用,又可作农业杀虫剂。

貯藏 于干燥处貯存。

剂量 一日量5-20克(一錢五分至六錢)。

^{*} 苦参檢查部分系济南市約品檢驗所的实驗結果。



图 1 苦参 1.帶花的枝; 2.帶果实的枝; 3.花解剖示旗廳、 翼纜及龙骨瓣; 4.花萼、雄蕊及雌蕊; 5.花葯; 6.种子。

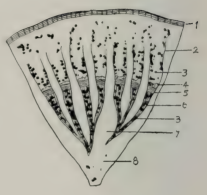
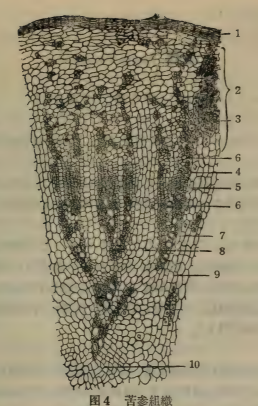
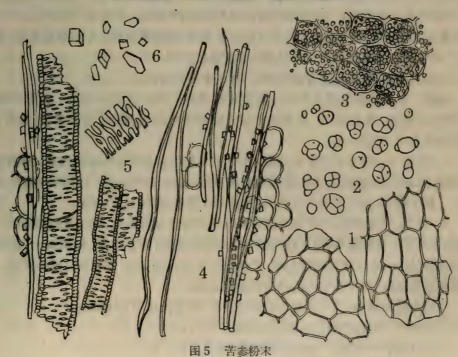




图 2 苦参横切面



1. 木栓組織; 2. 皮层; 3. 淀粉粒; 4. 韌皮部; 5. 形成层; 6. 晶鞘纖維; 7. 导管; 8. 射綫; 9. 髓綫; 10. 髓部。



1.木栓細胞; 2.淀粉粒; 3.薄壁細胞; 4.晶鞘纖維; 5.網紋导管; 6.草酸鈣方晶及柱晶。

百部 Radix Stemonae

徐国鈞* 陈令聞* 吳知行*

本品为百部科(Stemonaceae)植物直立百部 Stemona sessilifolia Miq. 的干燥块根。

本种分布在江苏(南京近郊、宜兴)、安徽(滁县)、浙江、山东等地,江苏、安徽产量 頗丰。通常于2一3月及8月間采掘块根,洗净晒干,或将块根于沸水中稍浸后,再 取出晒干。

【原植物】 多年生草本,莖直立,高二尺許,叶3-5片輪生,叶片卵形至卵状披針形,长3-6厘米,叶柄极短。花腋生,多数生于下部无叶的莖节上,斜出或直立;花被裂片4枚,外列2片稍大;雄蕊4枚,葯隔膨大成披針形附属物,花葯頂端也有附属物;雌蕊子房带三角形而扁,柱头短,无花柱。蒴果。种子橢圓形。本植物地下部分簇生众多紡錘形的根(图1)。

【性状】

外形 商品大多为干燥的分离块根,但也有成簇丛生于根莖上的。块根呈紡錘形而干縮,长約4—17厘米,通常以8—13厘米为常見,膨大部直徑約至1厘米;根上端狹細呈頸状,下端漸狹,偶而作細尾状,长可至10厘米;外表显淺黃色、淺灰黃色至土黃色,表层呈栓皮样而牢韌,极为皺縮,显有不規則級行深槽紋,間或有粗点状凹陷,有时現橫向折皺痕。貭較韌軟,折断面不規則,帶肉质,半透明,通常不易十分干燥而带滋潤性。完全干燥的生葯則貭脆而易折断,断面帶角质。平整的橫断面,皮层寬广,呈黃白色乃至棕黑色,中柱扁縮,帶黃色(图2)。

本品臭微弱,折断后微有糖样香气,味先带甜而后苦。

組織 块根的构造属于单子叶植物根的类型:中柱中央有髓部;維管束輻射型;內皮层明显;皮层寬广。茲將块根膨大部分橫切面(直徑約1.3厘米)的构造,自外至內分述如下(图3.4):

- 1. 根被——相当于下皮的部位,由 3 4 层略呈多角形的細胞組成,細胞壁像带波状,木栓化及木质化,并显密致纵行細条紋,或作網状紋理。根被最外层的表皮細胞已被压縮,但也有作根毛状突出,其长 180 微米,直徑至 16 微米。
- 2. 皮层——占根的广大部分,約为 40 余列薄壁細胞組成,其与根被相接的一列 細胞(外皮层),排列整齐,以下数列細胞作切綫向延长,漸次向內,細胞漸大,呈圓多角形,排列較松,有明显的細胞間隙,近內皮层处的薄壁細胞,則呈徑向延长排列。內皮层細胞呈扁长形,可見明显的凱氏帶或凱氏点。

皮层薄壁細胞中,偶而可見草酸鈣針晶束,針晶长約至64微米。

- 3. 中柱——包括中柱鞘、維管束和髓三部分:
- ① 中柱鞘——为1-2列薄壁細胞,略形扁长。

^{*} 南京葯学院生葯学教研組。

② 維管束——輻射型,約有24—27个韌皮部与木质部交錯排列,每个韌皮部由20—30个細小多角形細胞組成。在韌皮部內側,往往散有三数个細胞壁稍厚的非木化紅維。

木质部主由三、五个导管組成,并有木新維、木薄壁細胞及少数管胞。导管呈多角形,徑向約至48 微米,切向約至72 微米。木新維直徑12—16 微米。有时,在木质部导管群的稍內向,尚散有单个或兩个并列的圓多角形导管,其四周圍有8—9个非木化而壁稍厚的木薄壁細胞。

③ 髓——由类圓形薄壁細胞組成,細胞排列疏松,細胞間隙明显。在髓部,稀疏 散有单个或 2 — 3 个成束的紅維。紅維呈类方形,直徑約 20—24 微米。

央根上端細頸状部分的橫切面中,各木貭部由木貭化的薄壁細胞及木紅維連接。 木紅維木貭化或微木貭化,壁不甚厚,有壁孔。薄壁細胞中含草酸鈣針晶較多,有的 且較粗大,呈稜柱晶状。

根的纵切面观察,木质部导管主为单紋孔,也有为綠紋孔的,末梢壁往往傾斜。导管旁的木薄壁細胞,具有明显而大的壁孔。木紅維有斜壁孔。髓部紅維全形作微波状弯曲,頂端尖,壁稍厚化,具斜壁孔。在少数情况下,髓部的紅維中充塞类方形或顆粒状小晶体(图 5)。

粉末 淺黃色至淡黃棕色。可供鉴別的特征有(图 6):

- 1. 根被碎片——随处可見,細胞呈长方形,其垂周壁較厚而不平整,細胞壁的表面具密致交织的細条紋,近細胞角隅处,往往有呈臍状的紋理。
- 2. 草酸鈣針晶——針晶粗細不一,往往不規則地充塞于长形的薄壁細胞中。在 根的細頸部分,有稜柱状的結晶存在,其寬度約11微米,长約至60微米。
 - 3. 导管——具单紋孔、網紋及緣紋孔,梯紋导管有时亦可察見。
 - 4. 木紐維一壁不甚厚,具斜壁孔。

此外如木薄壁細胞,单紋孔管胞等均有存在。

【显微化学試驗】 將新鮮央根手切成橫切片,置玻片上,滴加下列各种生物硷試剂,在皮层部分的一些薄壁細胞中显現生物硷反应:

- 1. 加碘化级鉀試液——棕色沉淀。
 - 2. 加碘化汞鉀試液——无色小晶体。
 - 3. 加苦味酸試液——黄色顆粒状小晶体。
- 4. 加氯化金試液(10%)——先产生混浊状沉淀,迅即形成微黄色玫瑰花状結晶体。

【檢查】 水分 25% 以下 酸不溶性灰分 5% 以下

醇(70%)溶性浸出物 15% 以上 夹杂的莖及植物的其他部分2%以下

【一般参考資料】

成分 据文献报导,含有 Hodorine($C_{19}H_{31}N$ O_5),含量約0.01%。又有一种未定名的生物硷($C_{22}H_{33}O_4N$)及 Sessilistemonine($C_{25}H_{35}O_7N$)等。

效用 外用为有效的杀虱剂。其 20% 的醇 (70%) 浸液或 50% 的水煎液涂擦,对人畜的头虱、体虱、阴虱及虱卵,都有强力的驅杀力,并可用作农业杀虫药。 內服可 鎮咳祛痰; 近用百部根糖浆治疗百日咳有卓效。 又本品作为"复方华澄茄片" 組成之

一,对治疗早中期血吸虫病患者的症状有一定的效果。

貯藏 保存于干燥处(本品完整者从不虫蛀,故毋須特別貯存)。

剂量 一日量2-6克(八分至一錢五分),水煎服。

类同品

1. 曼生百部——为 Stemona japonica Miq. 植物的块根。

本植物为多年生草本,莖攀緣长至2-3尺。叶3-4片輪生,长卵形或卵状披針形,长3-9厘米,頂端尖銳,边緣微波状,叶柄长1.3-3厘米。7月間自叶柄或主脉处抽花柄,着生1-2花杂,花柄基部与叶柄或主脉愈合,花淺綠色。蒴果,內藏数粒深紫棕色种子。分布于浙江(杭州灵隐、天目山、莫干山、安吉一带)、江苏(佘山)、安徽等地(图7)。

本植物块根与直立百部相类似, 頗难以区别。通常块根較少, 約 10 余个着生子根莖的兩側及下方。块根极为干縮, 作扁压或扭曲状, 长 6—18 厘米。 貭輕虛, 纵皴深。 切断面較結实, 中柱扁縮。

內部組织构造与直立百部同,主要鉴别点为根被有3-8列細胞;木质部导管除邻近于中柱鞘外,尚深入分布于髓部,成二輪列状,且导管直徑甚大,切向約80—104 微米,徑向48—64 微米,导管旁的管胞形状較小; 韌皮部的內方有木化新維。

2. 对叶百部——为 Stemona tuberosa Lour. 的块根。

本植物莖呈纏繞状。叶与花同时开放。叶对生或輪生,广卵形,基部心脏形,全緣或略帶微波状,叶脉 7—15条,叶柄长 3.5—10厘米。花腋生,通常为 2 朶。本品的叶和花比他种为长大。分布于湖北、广东、福建、四川、台灣等省。其块根粗大,长至 26厘米,直徑至 1.3厘米; 上端狹細,作短頸状。表面糾皺紋,一般較細淺。 质地坚硬,切断面結实,中柱类圓而大,类白色(图 8.9)。

組织上的主要特征有:根被細胞約3列,无紋理,最內层根被細胞的內壁特厚, 約至8微米;皮层部分散有紆維,呈类方形,微显木质化;中柱木质部导管及木纤維集 結成环层;纤維主为分隔紆維組成,其橫切面覌作多角形;髓部纤維少数,共約6一7 个,常单个散列(图10)。

〔附注〕 有关本生药的主要参考文献,請参閱华东药学院学报第一期(1956),"中药商品百部的生药学研究"一文。



图1 直立百部(仿中国葯用植物志)



图 2 直立百部块根外形(未完全干燥品)(×%)

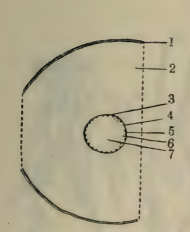


图 3 直立百部块根横切面簡图(×4) 1.根被; 2.皮层; 3.內皮层; 4.木屑部; 5.韌皮部; 6.髓部纖維; 7.髓。

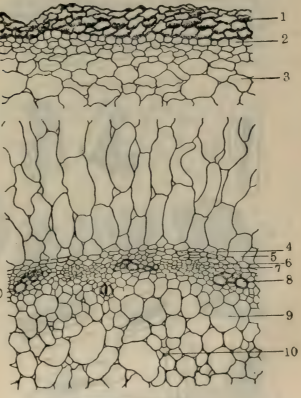


图 4 直立百部块根横切面图(×60)

1. 根被; 2.外皮层; 3.皮层; 4.內皮层; 5.中柱鞘; 6. 韧皮部; 7. 韧皮部纖維; 8. 木頂部导管; 9. 髓; 10. 髓部纖維。

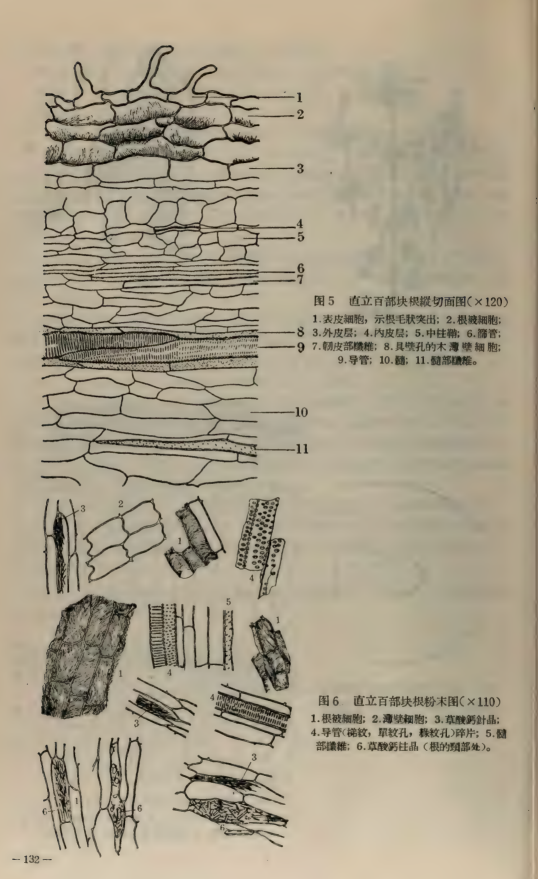




图 7 蔓生百部



图 8 对叶百部



图 9 对叶百部块根外形(×½) (一)湖南品;(二)南宁品;(三)韶关品。

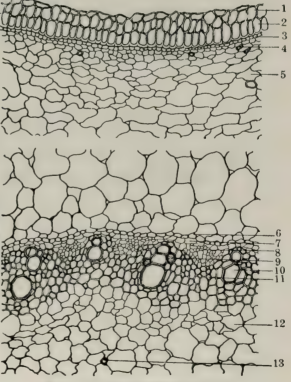


图10 对叶百部块根横切面图(×56) 1.根被; 2.內层根被細胞(內壁特別厚化); 3.外皮层; 4.皮层纖維; 5.皮层; 6.內皮层; 7.中柱鞘; 8.韌皮部; 9.木薄壁細胞(具壁孔); 10.导管; 11.分隔纖維; 12.髓; 13.髓部纖維。

石菖蒲 Rhizoma Acori Graminei

林隐泉 楊榮華 吳知行*

本品为天南星科(Araceae)植物石菖蒲 Acorus gramineus Soland. 的干燥根莖。 本品主要产地有: 江苏(宜兴、龙池、南京宝华山),浙江(杭州天竺、西天目山、天 台山、临海),安徽(歙县、湯口),台灣(高雄州、大武山)等处。

【原植物】 多年生常綠草本。根莖橫臥地下匍匐而生,密节状,上长有毛鱗,并有呈三角形的叶痕,并生有細长的須根。叶丛生,劍形,寬約5-8毫米,长約30-50厘米,中脉不明显,全緣,先端尖,綠色,貭韌滑澤。花兩性,呈肉穗状花序(佛焰花序),花序柄叶状,长約15厘米,寬約2-3毫米,为綠色的佛焰苞所包圍,佛焰苞与花序等长,花序长約7-10厘米,直徑約5-10毫米;花小,密集;花絲寬,花被六片,二輪;子房上位,六面形。蒴果卵圓形。种子基部多毛(图1)。

【性状】

外形 根莖略呈扁圓柱形,稍弯曲,常有分枝,市售品长約3—13 厘米,直徑約0.5—1厘米,外表紅褐色,現有略呈三角形的叶痕和点状突起的根痕。折断面粗糙,呈新維性。淺黃白至淡紅色,折断时能聞到芳香气,并見白色粉尘散出(图 2)。

組織 根莖橫切面,可見:

- 1. 表皮——由一层厚壁細胞組成,有的充滿深棕色內含物。有时其下可見1—2列下皮細胞。
- 2. 皮层——由很多层薄壁細胞組成,細胞中充滿淀粉粒。皮层部散列众多纤維束和叶迹維管束。纤維束大小不一,纤維直徑約6—21 微米,纤維束周圍的薄壁細胞中含草酸鈣結晶,在纵切面覌形成晶鞘纤維。叶迹維管束外韌型,韌皮部細胞頗小,多角形;木质部导管成群,呈多角形,其切綫向約6—18 微米,华徑向約12—30 微米,纵切面覌导管具網紋及螺紋,維管束鞘由木化纤維組成,其外薄壁細胞中也有含方晶的。油細胞散布于薄壁組织中,呈类圓形,直徑約45—70 微米,內含黃綠色揮发油滴。內皮层細胞呈切綫向延长,排列整齐,可見凱氏点或凱氏帶。
- 3. 中柱——占根莖的三分之一許,其中散列多数維管東,邻近內皮层处的排列 較密,維管東周木式,韌皮部細胞細小,多角形,木质部圍于共四周,导管的直徑,切綫 向 6—18 微米, 华徑向 12—30 微米。級切面观亦具網紋及螺紋,維管東鞘亦由紆維 東組成,紆維束旁的薄壁細胞內含方晶。中柱中央散列紆維束,亦形成晶鞘纤維。方 晶直徑約 6—12 微米。中柱薄壁細胞类圓形,直徑約 15—30 微米,油細胞散列,直徑 約27—70微米(图3.4)。

粉末 淡黄棕色,臭微,味辛辣。鉴别特征有:

- 1. 紆維成束,强度木质化, 纤維直徑約20 微来, 长达350-780 微来, 其外层薄壁細胞中含有方晶, 形成晶鞘纤維。
 - * 南京葯学院生葯学教研組。

- 2. 油細胞橢圓形,約36×50 微米,內含黃綠色揮发油。
- 3. 导管具網紋及螺紋, 微木化, 长达3,000 微米以上。
- 4. 鱗叶組织碎片(近节处有之,但商品大多已除去)呈淡棕色,細胞排列較紧密, 无細胞間隙,长 40—120 微米,寬 8—20 微米。
 - 5. 表皮細胞长方形,排列紧密。
- 6. 淀粉粒大小不定,单粒直徑約3-9微米,臍点呈点状及叉状。层紋不明显。 并有复粒存在(图5)。

【一般参考資料】

成分 本品約含揮发油 0.5-0.8%。主成分为細辛脑,占油的 86%。

效用 芳香性健胃药,并有鎮痛、鎮靜、騙虫作用。

参考文献

- (1) 李时珍,本草綱目,785頁,世界書局版。
- (2) 大村重光, 綜合葯用植物, 170頁。
- (3) 刈米达夫、木村雄四郎,和漢葯用植物,425頁。
- (4) 叶橘泉,現代实用中葯,360頁。
- (5) 韓士淑, 葯用植物学, 355頁。
- (6) 裴鑑、單人驊,华东水生維管束植物,31頁。
- (7) 丘晨波,中葯新編,81頁。



图 1 石菖蒲原植物



图 2 石菖蒲生葯外形

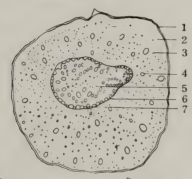


图 3 石菖蒲根莖組織簡图(×7) 1.表皮; 2.皮层; 3.纖維束; 4.叶迹維管束(外韌型); 5.油細胞; 6.內皮层; 7.中柱部分維管束。

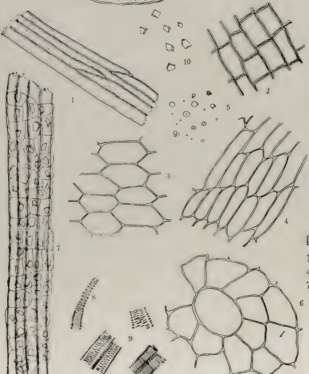
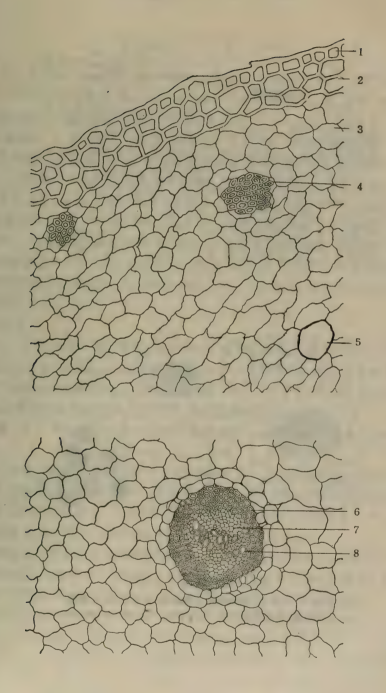
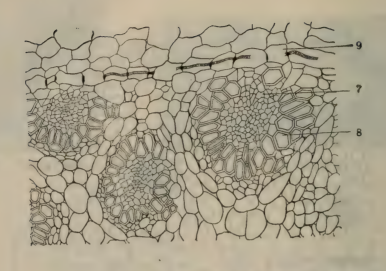


图 5 石菖蒲根莖粉末(×180)

- 1. 纖維; 2. 表皮細胞; 3. 薄壁細胞;
- 4. 鳞叶細胞; 5. 淀粉粒; 6. 油細胞;
- 7. 晶鞘纖維; 8. 螺 紋导管; 9. 網紋 导管; 10. 方晶。





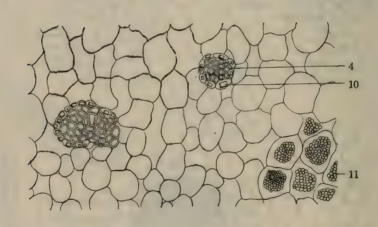


图 4 石菖蒲組織 (×270)

1. 表皮; 2. 下皮; 3. 薄壁細胞; 4. 纖維束; 5. 油細胞; 6. 纖維; 7. 韌皮部; 8. 木盾部导管; 9. 內皮层; 10. 方晶; 11. 淀粉粒。

九節菖蒲 Rhizoma Altaicae

谢 玉 如*

本品为毛茛科(Ranunculaceae)植物 Anemone altaica Fisch. 的干燥根莖。

主产陜西(华阴、宝鸡、兩当、太白、风县等),河南(绳池、宜阳、洛宁、王范、伊阳县等),山西(垣曲、阳城、沁水、沁源、絳县等)等地。

【原植物】 为多年生軟质草本,高达 10—25 厘米。地下有横臥或斜上的肉质根莖。根莖干燥后棕黃色,上具多数須状細根及芽或鱗片的痕迹,直徑約 0.2—0.7 厘米。1—2 叶基生于根莖的先端,三出复叶,小叶片卵圓形,具三深裂,裂片又淺裂或具缺刻及粗齿牙,叶上下表面均有少数細軟白色柔毛,具有长叶柄。叶状总苞三片,具柄,自总苞中心,出一条长花梗,着生一花,花被一层,7—9片,綫形至长橢圓形,长約 1.2—1.5 厘米,藍紫色,上端显白色。小蕊多数,花絲絲状,长約 0.5 厘米,具二 荔。心皮多数(28—30)分生,螺旋排列。瘦果,弯月形,长約 0.2 厘米,灰褐色,密生白色柔毛,常带有宿存花柱,内含种子一枚。4—5月开花,果实成熟后,地上部分即行枯萎(图1 A)。

【性状】

外形 市售品为干燥的根莖,紡錘形,有时带有极短分枝,略弯曲,长約1.5—6 厘米;棕黃色至暗棕黃色,上具多数芽痕交互排列成鱗节状,在其間常見有少数細小 微凸起的根痕。折断面平坦,显顆粒状,內面类白色,在近中心%处,有求心性淡黄色 的小点,是散在分布的輸导束。气略腥,味微甜而后辛(图2)。

組織 木栓为一层多角形略扁平的細胞(图3,4A),細胞內含棕色物质,壁呈栓化反应。

薄壁細胞为根莖的基础組织,近木栓細胞处 1 — 2 层細胞呈切綫向延长,往內則 呈等徑性圓形細胞(图3 A,4 B.),直徑約为 110—154 微米,沿輸导東周圍的細胞,呈 級向延长,直徑約 30 微米,长約 48—76—100 微米,細胞壁很薄,不木化。中間有小 的細胞間隙,細胞內含有小粒油滴,此油滴用猩紅染成紅色。

淀粉粒分布在根莖所有的薄壁細胞內,靠近輸导東周圍尤多。淀粉粒为圓形、椭 圓形或饅头状,呈单或 2 — 3 复粒存在;单粒直徑約 2.5—12—19 微米,复粒直徑約 17—24—29微米;臍点呈偏心性、小黑点状(图4H),有显著的偏光現象。

輸导東为幷立型,約8—12束,求心性散布于薄壁細胞中間,由木质部及韌皮部組成。木质部有导管及薄壁細胞,在横切面观察,导管呈多角形(图3B),纵切面可見有梯紋(图4C)、網紋(图D)及少数螺紋增厚的导管群。梯紋与網紋导管的直徑約13—22—30微米;螺紋导管分布在輸导束近中心的一端,直徑較小,約为7—10微米;导管分子的末梢壁是斜置或水平方向放置的(图4C,D),中間有大形孔洞,这空洞恰好与其相接导管分子的末端相接,管壁均呈木化反应。韌皮部由篩管及薄壁細胞組

^{*} 西安市新品檢驗所。

成; 韌皮薄壁細胞呈較长的圓筒状(图 4G) 篩管形状与薄壁細胞形状相仿, 直徑約17—24—34 微米, 长約 240—288—384 微米; 管壁多呈波状弯曲, 篩板斜向或水平向,但不易清楚查見。木质部与韌皮部間分布数层薄壁細胞,呈不規則的方形或长方形,壁极薄,不木化(图3B)。

粉末 为淡棕黄色,味先甜而后辛,可供鉴别的特征有:

- 1. 木栓細胞的碎片,細胞略扁平多角形,內含黄棕色物盾,早栓化反应。
- 2. 多数圓形及狹长的薄壁細胞碎片;內含多数淀粉粒及小粒油滴,此油滴用猩紅可染成橘紅色。
- 3. 梯紋、網紋及少数螺紋导管的碎片,多破碎,梯紋与網紋导管的直徑約13— 22—30微米,环紋导管直徑約7—10微米。
- 4. 淀粉粒极多,单或2-3复粒存在;单粒呈圓形、橢圓形及饅头状,直徑約2.5-12-19 微米,复粒直徑約17-24-29 微米,臍点呈偏心性圓点状,有显著的偏光現象。

【檢查】

- 1. 灰分
 - (1) 灰分——实測值①2.58% ②2.602% ③2.57%
 - (2) 酸不溶性灰分——实測值①1.067% ②1.123% ③0.998%
 - (3) 水溶性灰分——实測值①0.338% ②0.351% ③0.326%

2. 水分

- (1) 甲苯法——实測值 13.69%
- (2) 重量法——实測值①13.86% ②13.81% ③13.84%
- 3. 浸出物
 - (1) 水溶性浸出物——实测值①20.2% ②19.2% ③24.77% ④23.84%
 - (2) 醇(75%)溶性浸出物——实測值①14.36% ②14.76%
 - (3) 醇(95%)溶性浸出物——实測值①6.04% ②6.4%

〔附注〕 石菖蒲俗称九节菖蒲(1),据神农本草經所載,其根列为上品,用为久风湿痹通药(2),本草綱目列为水草类,并謂: "菖蒲气温味辛……能治一切諸风……"(3),历代本草皆有收載,均为驅风驅虫强壮药。

关于原植物問題,据陶弘景(2)称:"生上洛池澤及蜀郡严道,一寸九节者良……在下湿地大根者名昌阳……"、并謂:"东澗溪側,又有名溪蓀者,根形气色极似石上菖蒲,而叶正如蒲无脊,俗人多呼此为石上菖蒲,謬矣,此主欬亦断蚤虱尔不入服,御用詩詠多云兰蓀正謂此也"。陈藏器(4)称:"水昌蒲名昌阳,一名白昌,即今之谿蓀也,根色正白"。按陶氏以菖蒲、昌阳、谿蓀为三物,而陈氏則以昌阳、谿蓀为一物。又据图經(2)所載:"菖蒲春生青叶一二尺許,其叶中心有脊状如劍,无花实……"。而抱朴子(2)则称:"菖蒲須得石上一寸九节紫花尤善……",李时珍又謂:"菖蒲凡五种,生于池澤,蒲叶肥根高二三尺者,泥菖蒲白菖也生于溪澗蒲叶瘦根高二三尺者,水菖蒲溪蓀也,生于水石之間、叶有劍脊、瘦根、密节高尺余者,石菖蒲也,人家以砂栽之。一年至春翦洗,愈翦愈細,高四五寸,叶如韭、根如匙柄粗者亦石菖蒲也,悲则根长二三分,叶长寸許,謂之錢蒲"。又謂:"菖蒲二三月間抽莖开細黃花成穗,而昔人言菖蒲难得見花,非无花也"。可知菖蒲古来有泥菖、水菖及石菖蒲之分,而石菖蒲又有其叶具劍脊而无花、其叶具劍脊而开黄色穗状小花,及叶无劍脊而开紫花三种,虽其說各异,但皆以石菖蒲为正,一寸九节者为上。

近年来,国内外所称菖蒲种类也甚多。如:

Acorus calamus L. 水菖蒲(5,6,7,8,9,10)。

- A. calamus var augustatus Bess. 水菖蒲 (11,12)。
- A. spurius schott. 白菖(6,7,10)。
- A. cochinchinensis Kth. 菖蒲(6)。
- A. gramineus Soland. 石菖蒲(5,8,12,13,15)。
- A. gramineus Ait. 石菖蒲(6,7,14)。
- A. pusillus Sieb. 錢蒲(7)。
- A. gramineus var. pusillus Sieb. 錢蒲(7)。

Iris kaempfel var. hortensis. Mak. 花菖蒲(7)。

- I. laevigata Fisch. et Meg. 燕子花(7)。
- I. ensata var. chinensis Max. 촒实(7)。

一般認为可葯用者为石菖蒲及水菖蒲,但今日所称之石菖蒲的植物形态与历代本草所述不同,古代認为正品石菖蒲的叶有劍脊(即今謂之主脉)(2,9,4)。而今日所称之石菖蒲虽开穗状黄色小花,但其叶并无主脉(5,8,9,14),至于鳶尾科的数种菖蒲,虽亦有开紫花者,但今日并不入葯,因此,古代所沿用的石菖蒲究系何种植物,是个值得注意的問題。

关于菖蒲的化学成分,先后有日学者朝比奈泰彦(11,12)、今非榮三(11,12) 及木村雄四郎氏(18)的报告,天南星科数种药用菖蒲中皆含有挥发油,而在不同品种所含成分亦不相同,因此,本文所采用的这种石菖蒲的成分,需重新进行研究。

关于菖蒲的生葯学研究,會有日学者木村雄四郎(15) 及下山順一郎(10)氏分别将 Acorus graminus Soland 及 Acorus calamus L. 进行了研究,它們的組織形态与本文所引用的这种菖蒲不同。

陕西(华阴、宝鸡、雨当、太白、风县等)、河南(繩池、宜阳、洛宁、王范、伊阳等县)、山西(垣曲、阳城、沁水、沁源、絳县等)盛产一种石菖蒲,这种菖蒲在国内应用頗广,近年来且有出口,目前国内尚无任何报告,我們得到产自华阴的这种石菖蒲的原植物,并与陕西、河南,山西*所产的市售品进行了对照,証明組織构造完全相同,經中国科学院鉴定其学名为 Anemone altaica Fisch。

参考文献

- (1) 陈存仁,中国葯学大辞典,1353頁。
- (2) 唐慎微, 經史証类大覌本草, 柯氏刻本, 卷六。
- (3) 李时珍,增广本草綱目,卷十九, 草之八, 錦章 書局印行。
- (4) 吳其藩,植物名实圖考,卷十八,420頁。長編, 卷十三,646頁。
- (5) **裴鑑、**單人**鎨**, 华东水生維管束植物, 1952 年, 31頁。
- (6) Botanica sinicum bremscheider vol [§ 376.
- (7) 小泉築次郎,和漢葯考,后編,514頁。
- (8) 刈米达夫、木村雄四郎,和漢約用植物,1933年,375頁。

- (9) А. Ф. Гамиерман, Курс фармакогнозии. 1954.7, 143.
- (10) 下山順一郎, 生葯学, 93頁。
- (11) 朝比奈泰彦、今井荣三, 日本产菖蒲油中 のセスキテルペン, 葯学雑志, 393.
- (i2) 上海自然科学研究所彙报, 第一卷, 第二号, 23 頁。
- (3) 木村雄四郎,石菖の揮发油成分に就て,1926年, 380頁。
- (出) 植物学大辞典, 331頁。
- (5) 木村雄四郎,植物研究雜志,11,58,昭和10年。

^{*} 河南,山西所产的样品系由上海市药材公司李茱升同志寄赠。





图 1 A. 九节菖蒲原植物,陜西省賽华山麓产标本(×½)。 B. 西安市售九节菖蒲。

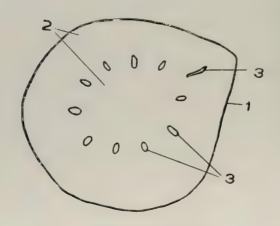


图 2 九节菖蒲根莖橫切面略图(×10) 1.木栓組織; 2.薄壁組織; 3.輪导束。

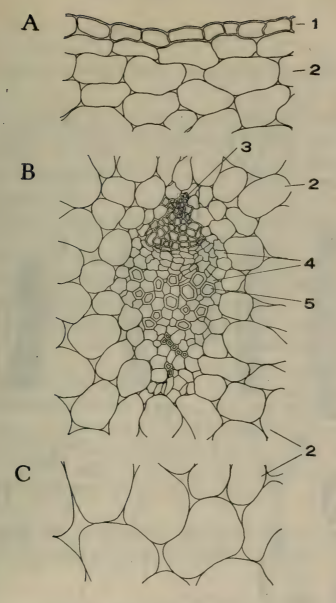


图 3 九节菖蒲横切面 A. 外層部分。B. 輸导束。C. 中央部分。 1. 木栓細胞; 2. 薄壁細胞; 3. 韌皮部; 4. 束內薄壁細胞; 5. 木質部导管。

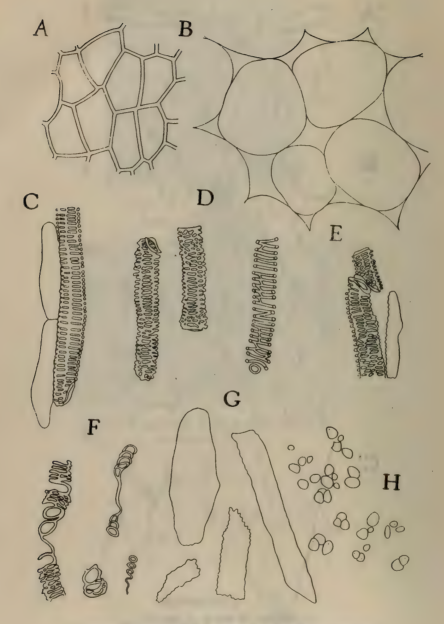


图 4 九节菖蒲根莖的粉末及分离組織 A. 木栓細胞。B. 薄壁細胞。C. 梯紋导管。D. 網紋导管。E. 二导管相接处。 F. 导管的碎片。G. 輪导東內的各种薄壁細胞。H. 淀粉粒。

知母 Rhizoma Anemarrhenae

王美玉* 朱有昌** 王尘之*

本品为百合科(Liliaceae) 植物知母 Anemarrhena asphodeloides Bunge 的干燥根莖。

【原植物】 多年生草本。根莖水平状橫走地中,有时成叉状分歧,长 10-30 厘 米, 徑 7-15 臺米。密被褐色粗毛状的旧叶紆維, 生有多数粗壮的长根。叶均为根生 叶, 簇生, 广綫形, 长 20-70 厘米, 中部寬达 5 毫米, 有时可达 1 厘米; 叶盾稍硬, 基部 互拘旧不成鞘,向頂端逐漸細成絲状; 叶表面成沟,边緣有极短的緣毛。 盛夏由根生 叶東中間抽出花挺, 花挺高 40-60 余厘米, 有时可达 90 余厘米; 花挺上散生鱗片状 小苞叶,小苞叶卵形,先端具极长的絲狀尾状尖,下部者連尾状尖长2.5-5厘米,愈向 上小苞叶俞小,中部者长 0.5-2 厘米,在花序上的小苞叶长 4-10 毫米,花期后易折 断股落。总状花序狹长,較稀疏,长約为花挺长的另一份,通常每2-3花丛生一起。 花梗长約3毫米,花整齐,成狹筒形,长7一8毫米,开放时边緣外卷。花被成花冠状, 花被片6枚,宿存性,基部互相稍附着而构成兩輪,外花被片綫形,长达8毫米,頂端肥 厚成喙状,内花被片中部的边緣稍向內卷,比外花被片稍短,开花时外花被的花徑約6 毫米, 内花被的花徑約3.5毫米, 花被片紫堇色(Var. violacea Gordeev et Jernakov), 或黄色(Var. lutea Gord. et Jern.), 花被片下部漸变为淡白或淡綠色。雄蕊 3 枚, 小 形,贴生于内花被片的中部。雌蕊葫蘆状,长3毫米,子房上位,3室,綠色,具6稜, 徑 1 毫米, 花柱长 2 毫米, 下部綠色, 上部白色。果实为蒴果, 有短柄, 通常长卵形, 长 9-12毫米,兩端尖,3室,每室中含1-2粒种子,未熟时綠色,完全成熟时变为淡褐 色,3瓣裂,每蒴果通常含3粒种子,有时含2-6粒。种子鳥黑色,通常三稜形,稍 成弓形弯曲, 稜边成翼状, 先端尖, 长8-9毫米, 有时种子稍扁平, 其腹背兩面中央 各具1条龙骨状突起,另外亦有介乎以上兩者中間形状的种子。花期7-8月,果期 8-9月(图1)。

生于干燥丘陵坡地,疏散的松林內,草原及森林草原上,常形成独立的植物群落。分布于我国东北地区的西部、南部、以及中部和北部平原地区。华北及朝鮮亦有分布。

采集期为4-5月或8-9月間。以秋采者质最佳。葯店中以刮去栓皮鳞片者 称为知母肉,未除去栓皮者称为毛知母。毛知母一般不做葯用。

【性状】***

外形 市售品为略呈扁柱状横走的干燥根莖。寬 0.5—1.5 厘米; 长2.5—5—12 厘米。多数不分歧,亦有呈二分歧者。全形微弯曲而扭轉。黄白色或灰棕黄色。根

^{*} 遼宁省卫生厅葯品檢驗所生葯室。

^{**} 中国科学院林业土壤研究所植物組。

^{*** 1.}自沈阳市葯材批发站購得。2.辽寧省卫生厅葯品檢驗所生葯室的中葯标本。

組織 根莖表面帶有部分的木栓层。木栓层系由30余层多角形扁平的細胞所 組成。外层木栓細胞,有的含有类棕色块状物质(图3B);中层木栓細胞排列整齐,呈 切缝向延长; 內层木栓細胞与中层类同, 而細胞腔稍大些。外层木栓細胞与中层木栓 細胞交界处,有时可見維管東散在,其螺紋导管被多数紅維所包圍,均旱木化反应(图 3B)。木栓层木化且木栓化。皮层与中柱由薄壁細胞、粘液細胞和維管束等組成。內 皮层附近有横行或斜行入根的維管東通过。此处导管常具分歧,粗細不等,管壁多旱 孔紋,亦有梯紋者。皮层与中柱的薄壁細胞呈圓形或橢圓形,壁上具有細小的单紋孔 (图4B)。皮层近中柱部分,有多数的粘液細胞分布,內含草酸鈣針晶束(图3C)。維 管束为閉鎖性外韌型。木质部导管排列成槽状,半球状或八字形。导管横断面多呈六 角形(图3C,D)。导管位于内部者多为螺紋,偶有环紋,靠近韌皮部則多为梯紋或孔 紋导管。导管內有时充塡黃褐色类树脂状物质。导管直徑約9—18—21 徽米;长約 600-1390-1760微米(图4B;5G)。木盾部有少数薄壁細胞,微木化,且壁上具有網 状孔, 構切片亦可見其細胞相接处呈網状孔。韌皮部由篩管、伴胞及韌皮薄壁細胞組 成。有一层維管束鞘。含柱晶束的細胞多分布于維管束的周圍(图4AB),柱晶橫断 面呈四方形(图3D); 細胞壁薄,木栓化。柱晶束多呈纵向排列(图4B)。单独或成束 的草酸钙针晶和柱晶, 逼布于各部組织內。中央髓不明显。

【鉴别】

- 1. 鞣酸: 本品切片加三氯化鉄試液,呈黑綠色反应。
- 2. 脂肪油类: 切片加苏丹**Ⅲ**試液,油珠被染成橙紅色,各部組织內皆含有,以韌皮部为最多。
- 3. 淀粉粒: 一般組织切片加碘試液,无反应。仅于根莖先端做切片,有时可見 內皮层附近含有呈藍黑色微小的淀粉粒。

粉末 可供鉴别用的特征有:

- 1. 木栓細胞,多角形,木化且木栓化。
- 2. 导管,木化,有梯紋、孔紋、螺紋及环紋,而以梯紋与螺紋导管为多,直徑9—18—21微米,末梢壁常呈假导管状(图5.G7)。
- 3. 粘液細胞,含草酸鈣針晶束(图4B),細胞直徑为80—128—192 徽米,长112—270—320徽米。
- 4. 散在的草酸鈣針晶和柱晶, 遍布于粉末中(图5E), 針晶长 15—45—66 徽米; 柱晶长 21—75—114 微米; 偶有砂晶。
 - 5. 薄壁組织与維管束的碎片(图5C,D)。
 - 6. 紆維,少量,成束,壁上具有单紋孔,木化(图5F)。
 - 7. 含多量脂肪油珠。

【檢查】 含量測定見下表:

次数目	异性有机物	灰 分 %	水 分 %	醇溶性浸出物% (乙醇濃度70%)
. 1		3.16	13.71	45.87
2		3.08	13.60	46.87
平均值	1.9%	3.12	13.66	46.37

【一般参考資料】

成分 本品含皂甙(Asphonin)及多量还原糖。尚有粘液质,鞣酸和脂肪油等。

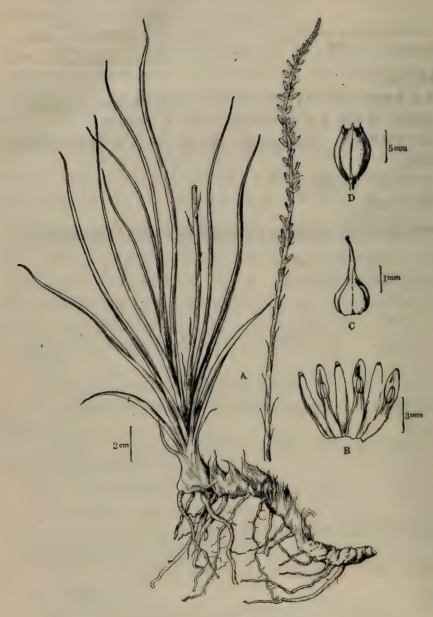
效用 解热药。有止渴、去汗、止咳和祛痰等功效。亦可治眼疾。

貯藏 通风干燥处放置。受潮最易发霉,一經发霉,內心发黑,就失去效用。晒制时宜特別注意。

剂量 10-15克(二至三錢)。

制剂 煎剂或丸剂。

(本文知母原植物图系請許春泉同志繪制,又常数測定系本室李忠良同志所做实驗均此致謝。)



A. 帶花序的植株。B. 花被片解剖,示雄蕊。C. 雌蕊。D. 成熟的蒴果。

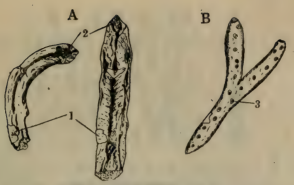


图 2. 知母根莖外形(×0.7) A.正面。B.背面。1.錢留的栓皮; 2.莖基; 3.根痕。

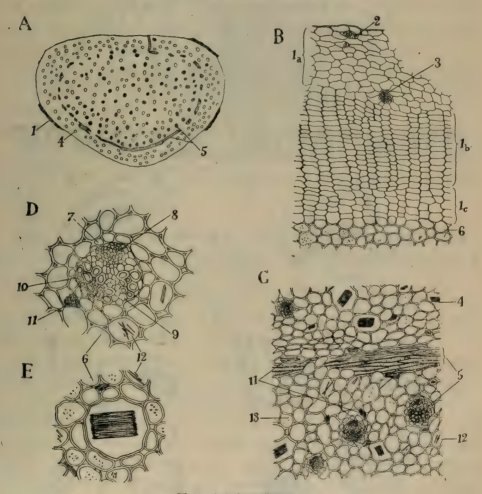


图 3 知母根莖橫切面

A. 略圖 (×5)。B. 栓皮詳圖 (×75)。C. 皮层与中心柱交界处的組織詳圖 (×75)。D. 中心柱維管東詳圖(×135)。E. 粘液細胞詳圖(×175)。1. 栓皮; la. 栓皮外层; lb. 栓皮中层; lc. 栓皮内层; 2. 类棕色物質; 3. 纖維; 4. 含草酸鈣針晶束的粘液細胞; 5. 維管束; 6. 薄壁細胞; 7. 維管束鞘; 8. 韌皮部; 9. 木部薄壁細胞; 10. 导管; 11. 柱晶束; 12. 針晶; 13. 壁孔。

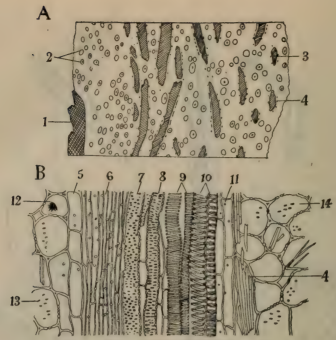
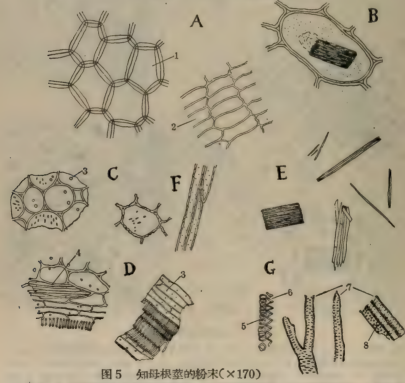


图 4 知母根莖的縱切面



农省

A. 栓皮。B. 含草酸鈣針晶束的粘液細胞。C. 薄壁細胞碎片。D. 維管束碎片。E. 散在或成束的針晶和柱晶。F. 纖維。G. 导管。1. 栓皮細胞的表面观; 2. 栓皮機断片; 3. 油珠; 4. 柱晶束; 5. 环紋导管; 6. 螺紋导管; 7. 梯紋导管; 8. 孔紋导管。

天南星 Rhizoma Arisaematis

別名: 南星,蛇包谷

魏均嫻* 严玉文**

本品为天南星科(Araceae)植物 Arisaema consanquineum Schott. 的干燥球莖。云南省各地多有野生。在农历端午节前后掘起球莖,除去莖叶及根,拿到河边,用一端捆有草錘的竹竿,春去外层粗皮并洗尽天南星块,以火炕48小时,使外表干燥。然后置大竹籬內,紧密堆积經1一2天后,用手触摩天南星外表,感觉潤湿即可(俗称"发汗")。第二天輕輕洗去內层細皮后,再和硫黃共置炕上熏炕,經12小时天南星已干燥,加工即告完毕。品质优良的干燥品,个圓肉白,有粉性而体质輕泡。

【原植物】 为多年生草本,高約30—60厘米,多野生。地下球莖上部生有細根。莖直立,肉质,呈暗綠色,圓柱形,基部有长鞘,其上散生汚紫色斑紋。叶为掌状复叶, 其小叶片8—15枚,小叶片长披針形,先端銳尖,叶綠全綠而上下波曲,长約15厘米, 寬約1.5厘米。5—6月开花,肉穗花序,佛焰苞綠色或淡紫色,分布有明显的平行 脉,先端下曲,收縮成长綫状。雌雄异株,雄花多散在肉穗花軸下部。雌花在肉穗軸 下端,聚集多数綠色子房,子房表面中心有紅色点,子房上端的肉穗花軸上有尖突起; 果实紅色,8—9月成熟(图1)。

【性状】

外形 天南星块为平球形已除去外皮的球莖。上部的中央有凹陷的莖痕; 顏色灰白色至灰褐色,直徑約3-4厘米,厚約2厘米。下面部分突出,表面不很光滑。臭 微弱,有刺激味及苦味。

天南星片为卵圓形或腎脏形的片状物,长2-4厘米,寬1-2厘米,厚1-3厘米,边緣具有淡棕色的殘留栓皮,或无栓皮而呈淡紫色。內部呈类白色,淡黄色或淡紫色。臭微弱,味略苦有刺激性。易折断,折断面粉质呈不平坦状(图2)。

組織 新鮮品橫切面的观察。外面由棕黃色木栓层組成,有的木栓层外附有棕黑色細胞形态看不清楚的死皮层。木栓細胞数层,多呈橫长方形,排列較整齐而紧密。皮层由薄壁細胞組成。皮层外部及內部的薄壁細胞呈不規則的圓形。圍繞分泌腔部分的薄壁細胞呈长的不規則形。分泌腔在皮层中央部分圍成一圈,內貯分泌液滴。皮层中亦分布有滿貯分泌物的分泌細胞,該分泌物被亚甲藍染色,遇氢氧化鉀液变橙紅色,遇苏丹IV呈橙黃色。皮层由內皮和中柱隔开,中柱部分主要由类圓形的薄壁細胞組成。閉鎖性幷立型維管束幷有含草酸鈣針晶的粘液細胞散在皮层及中柱的薄壁細胞間。維管束的木质部主要由螺紋、环紋导管及木部薄壁細胞組成。含草酸鈣針晶束的薄壁細胞,一般均較大,幷含有油滴及粘液;草酸鈣針晶长 20—90 微米。淀

^{*} 云南省中医院研究室。

^{**} 云南省药檢所。

粉粒貯于各个薄壁細胞中,以皮层細胞中貯藏量較少;淀粉粒大都呈类圓形,少数呈平突形,臍点位于中央,星形,有时可見层紋(图3、4、5)。

粉末 淡黄白色,有特臭,显微鏡下可供鉴别的特征有: 淀粉粒,大都呈类圓形, 只很少是平突形; 臍点位于中央,星形,有时可見层紋; 直徑 4—25 微米; 复淀粉粒少, 一般由 2—3粒合成。貯淀粉粒的薄壁細胞碎片。螺紋及环紋导管碎片。草酸鈣針 晶,单个或呈束状,长 20—90 微米,有时碎断。分泌物块。貯有針晶、油滴及粘液的 細胞碎片(图 6)。

【檢查】

水分 14% 以下。实測值: 天南星块(1)13.39%,(2)13.47%,(3)13.45%; 天南星片(1)13.31%,(2)13.41%,(3)13.20%。

总灰分 5 %以下。实测值: 天南星块(1)4.36%,(2)4.51%,(3)4.43%; 天南星片(1)3.83%,(2)3.69%,(3)3.76%。

酸不溶性灰分 0.2% 以下。实測值:天南星块(1)0.15%,(2)0.12%,(8)0.09%; 天南星片(1)0.09%,(2)0.17%,(3)0.11%。

醇(70%)浸出物 12%以上。实測值:天南星块(1)13.10%,(2)13.03%,天南星片(1)14.06%,(2)13.52%。

【一般参考資料】

效用 祛痰、鎮痙。 中医多用牛胆汁和天南星加工制成的胆南星。

剂量 胆南星2-4克(六分至一錢三分)。

〔附注〕 本品有毒,但煮沸或加工后,有毒成分消失。

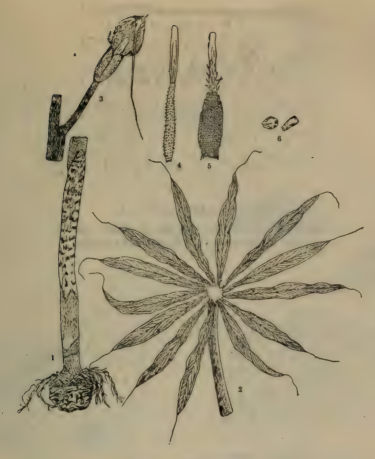


图 1 天南星原植物

1. 根球莖及其莖基部(×¼); 2.叶(×¼); 3.花(×¼); 4.除去 焰苞的雄花(×½); 5.除去焰苞的雌花(×½); 6.果实(×½)。

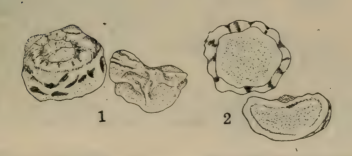


图 2 天南星生葯外形 1.天南星块外形(×3/3); 2.天南星片外形(×3/3)。

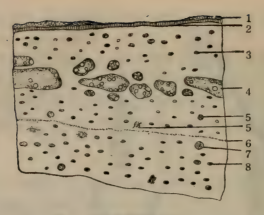


图3 天南星横切面略图(×8)

1.死皮层; 2.木栓层; 3.貯分泌物細胞; 4.分泌腔; 5.維管束; 6.內皮; 7.貯油滴細胞; 8.貯草酸鈣針晶及粘液細胞。

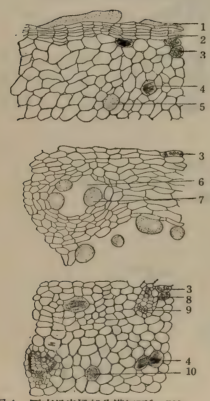


图 4 天南星皮層部分橫切面(×50) 1.死皮层; 2.木栓层; 3. 貯淀粉粒薄壁細胞; 4. 貯草酸鈣針晶粘液細胞; 5. 貯分泌物細胞; 6. 分泌腔; 7. 分泌物; 8. 导管; 9. 韧皮部; 10. 貯草酸鈣針晶細胞橫切面。

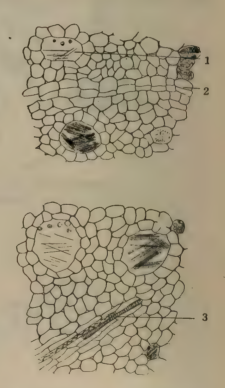


图 5 天南星內皮及中心柱部分橫切面(50) 1. 貯油滴及草酸鈣針晶細胞; 2. 內皮; 3. 維管束縱面。

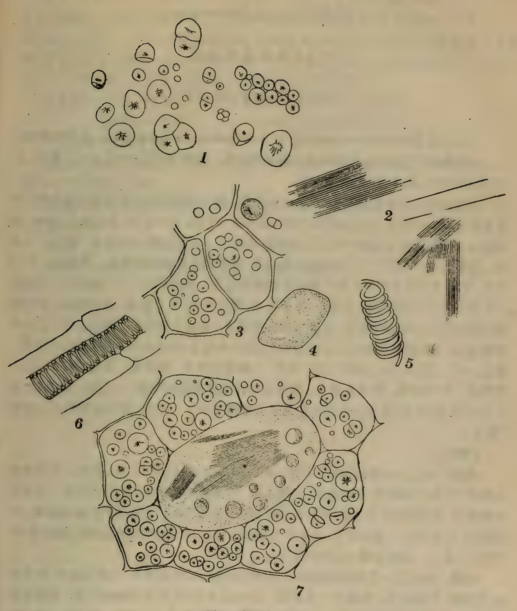


图 6 粉末(×400)

1. 淀粉粒; 2. 草酸鈣針晶; 3. 貯淀粉粒薄壁細胞碎片; 4. 分泌物块; 5. 螺紋导管; 6. 环紋导管; 7. 貯草酸鈣針晶及油滴細胞。

射干 Rhizoma Belamcandae

別名: 鳥扇,鳥蒲,鳳翼

武汉市卫生局藥品檢驗所

本品为鳶尾科(Iridaceae)植物射干 Belamcanda chinensis Lam. 的干燥根莖。 本植物原产于我国;朝鮮及日本亦均有分布。我国主产于山东、江西、陜西、广东、湖北、四川、福建、浙江、江苏等地。

【原植物】 为多年生草本, 莖高达 1 米許, 地下有鮮黃色至黃棕色的匍匐莖, 具有多数 頁根。叶互生, 左右排列成二列, 展开呈一平面, 每叶扁平, 先端漸尖, 劍形, 上部愈合, 由中部向下逐漸分离, 互相嵌迭于莖上。叶片长 20—60 厘米, 寬 2 — 4 厘米。花莖直立, 上端作 2 — 4 回的叉状分枝, 枝梢着生具梗的花数杂。花梗长1.5—3 厘米, 花梗及分枝基部均具有广披針形的膜质苞片。花被六片, 分二輪排列, 內輪的, 三片較为窄小, 倒卵圓形, 长約 2—3.5 厘米, 寬約 0.8—1.2 厘米, 先端鈍圓, 有时微凹, 基部狹窄, 上表面橘黃色, 散有深橘紅色斑点, 背面为淡黄色。雄蕊三个, 着生于花被基部, 与外輪花被对生。花葯緩形, 长約 0.8 厘米, 向外生长, 花絲长約 1 厘米。雌蕊一个, 花柱一枚, 柱头三裂, 中空, 上綠微向外卷, 橘黄色。子房下位, 三室, 倒卵形, 有三糾槽。果实为蒴果, 頂端常宿存部分凋萎的花被; 三角状, 倒卵形, 长2.5—6 厘米; 背裂, 每室內有圓形黑色具光澤的种子 3 — 8 粒, 种子直徑約 0.5 厘米(图 1)。

【性状】

外形 本品为不規則的結节状块,长 2—5.5 厘米,直徑 1—2.5 厘米。外表未經火燒者,土黃至淡棕色,須根很多;火燒以后,色黃棕至黑褐色,有的已燒焦。有环状的橫皺折,排列頗密,并有糾皺紋及多数須根的痕迹存在。折断后的疤痕呈圓形,中間凹陷,存在于每一块根莖上,幷常有莖的基部殘存。貭地坚硬,較易折断,断面不平,顆粒状,黃色。臭微芳香,味辛辣(图 2)。

組織 表皮由一层表皮細胞組成,內外壁均增厚,并角质化,具明显层紋,但有时表皮脫落,不能察見。表皮內为木栓层,由数层至10数层木栓細胞組成,細胞黄棕色,壁增厚,具明显层紋及壁孔,壁木化,細胞內常含有黄色內容物,在老根的木栓层中,有石細胞存在。木栓层以內为皮层,細胞壁增厚,但不木化,細胞为类圓形或橢圓形,略作切綫向延长,細胞間有胞間隙存在。內皮层常不明显,为一列扁长圓形細胞,胞壁亦增厚。中柱維管束,多为內篩包圍型,散生,糾橫排列,以內皮层之下为多,成不連續的环状。木质部主由导管組成,包圍于韌皮部的四周,有时呈马蹄形。薄壁組织中含有淀粉粒及油滴。大形草酸鈣柱晶及粘液細胞散布于整个薄壁組织中,以皮层內为多。中心髓細胞圓形,壁稍增厚,較皮层細胞大,排列疏松,胞間隙亦較大(图3)。

粉末 黄色至深土黄色。可供鉴别的特征有:木栓細胞为不規則多边形,壁墳 厚,木化,具明显层紋。导管細长,直徑11-40微米,有梯紋和較多的網紋,此外尚有 . 孔紋及螺紋。草酸鈣柱品甚多, 长 165--210--400 微米, 直徑 11--22--40 微米。粘 液細胞为长圓形,內含淡黃色內容物。淀粉粒多为单粒,复粒較少。单粒者为类圓 形,圓多角形或半圓形,大小約2-12微米,臍点不甚明显,为分枝状或点状。复粒以 2-3个分粒复合为常見,也有由4个分粒复合者(图4)。

【檢查】 水分 14%以下

酸不溶性灰分 0.7%以下

灰分5%以下 醇(95%)浸出物17%以上

【一般参考資料】

成分 据日人柴田文一郎及江头寬夫在日本葯学会51次报告会提及,射干含有 射干甙及似鳶尾甙物盾。

效用 利尿、泻下及退热药。又为解毒、清热、消炎之要药,用治咽喉肿痛。常与 山豆根同用。

貯藏 于通风干燥处貯存。

剂量 常用量:一次量2-5克(五分至一錢五)

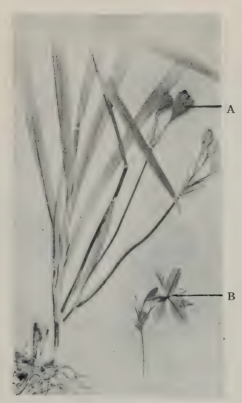


图 1 射干原植物(×3.6) A. 果实; B. 花。

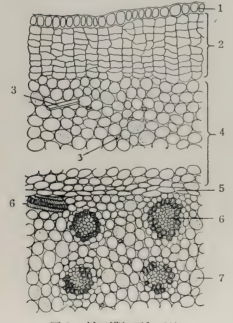


图 3 射干橫切面(×60)

1. 表皮; 2. 木栓层; 3. 草酸鈣柱晶; 4. 皮层; 5. 內皮层; 6. 維管束; 7. 粘液細胞。



图 2 射干葯用部分外形

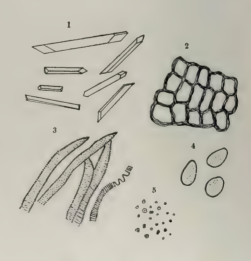


图 4 射干粉末(×80)

 草酸鈣柱晶; 2. 末栓細胞; 3. 網紋、 孔紋、梯紋及螺紋导管; 4. 粘液細胞;
 5. 淀粉粒。

云連 Rhizoma Coptidis yunnanensis

魏均嫻* 严玉文**

本品为云南产毛茛科(Ranunculaceae) 黃連属 Coptis 植物的干燥根莖。

云南黄連大都产于云南西北部,以碧罗、高黎兩大山产品为佳。本品大都野生, 1954年开始用播种法及分根法栽培,通常多于栽种后3年可以开始收获。挖掘根莖, 除去莖叶,于日光下曝晒1-2天左右,然后將黃連放入麻袋內,幷加入碎瓷片,往 复振蕩,除去泥土須根,傾出黃連,以水噴黃連上,使表面潤湿后,用硫黃熏24小时, 取出干燥,按商品規格分类。

【原植物】 多年生草本,高約20—30厘米,有細橫列根莖,根莖圓柱状,多扭曲, 上生多数須根。叶自根莖丛生;叶柄长約10—15厘米,叶为3—5出掌状复叶,小叶 有短小叶柄,侧生小叶斜卵圓形,頂生小叶較长,呈披針形,长8—14厘米,基部楔形, 頂端漸尖,深切裂,裂片有不等鋸齿;叶片紙貭,深綠色;表面有光澤。春天抽花莛,开 白色花;花小,整齐,生于分枝或不分枝花莛上,苞片針状;萼片淡黄色,綫形,开張,长 7—10毫米;花瓣5枚,长約一半,中部有花糖槽;雄蕊多数;心皮有柄,花柱向內弯。 蓇葖果3—7枚(图1)。

【性状】

外形 呈种种不同扭曲状的圆柱形根莖,常成結节状,少数呈分歧状。上端有叶柄的痕迹,到处有少数須根殘痕,毛貨有叶柄及殘余莖。表面暗黃色至灰棕色。质脆易折断,折断时有粉尘飞出;破折面尖銳粗糙,皮层暗黄色,木质部呈黄色,髓部呈橘黄色或黄色,常成空洞或具裂隙。臭微弱而特殊;味极苦,并使唾液染黄(图 2)。

- 一等黄連 长4-9厘米, 直徑 0.3-0.8厘米。
- 二等黄連 长3-7厘米,直徑0.2-0.6厘米。
- 三等黃連 长1-5厘米,直徑0.1-0.5厘米。

毛貨 大小不等。

組織 橫断面显微鏡下覌察: 栓皮由棕色整齐切綫向延长細胞組成,但有时亦呈不整齐状排列或部分脫落。皮部外側皮层由数十层长圓形薄壁細胞組成,有时其中散在有类圓形或长形石細胞群; 韌皮部外側有时具韌皮纤維束, 韌皮部內为形成层,有2-4层細胞,束間形成层不明显。木质部黄色,包括木质纤維、导管、管胞、木部薄壁細胞等。維管束間有寬狹不一的射緩,由薄壁細胞組成。髓由类圓形薄壁細胞組成,有时其中分布有石細胞群。各薄壁組织中均貯有小的圓或长圓形淀粉粒,其直徑为2—20 徵米(图 3、4、5)。

粉末 鮮黃色至黃褐色。

显微鏡下檢視: 石細胞成黃色, 壁极厚或較薄,类圓形或长形;类圓形石細胞长

^{*} 云南省中医院研究室。

^{**} 云南省葯品檢驗所。

50-80 微米, 长形石細胞长 85-125 微米, 直徑 20-35 微米。 紅維成東或单个存在。 导管有螺紋、孔紋、环紋各式,并有管胞。木栓細胞棕色,呈长方形或多角形。 薄壁細 胞中均貯淀粉粒,淀粉粒旱类圓形、长卵形或腎形,中心有时可見占狀臍占,无复合淀 粉粒(图6)。

【鉴别】

- (1) 取本品粉末約0.1克,加蒸餾水10毫升,浸渍24小时后,分取浸液2毫升, 緩緩加硫酸1臺升,接界面显紅色。
 - (2) 取本品粉末加盐酸 1 滴, 12 小时后,显微鏡下覌察,可見針状結晶。

【檢查】 水浸出物 20% 以上 总灰分4%以下

【一般参考資料】

商品規格 由于黄連采收年代不一,而大小品盾不同,商品分三等:

- 一等黄連: 生长五年以上, 每市斤全車 580-640 支。(折断者 2 支-3 支計为 一整枝)。
- 二等黄連: 生长 4 年左右, 每市斤全連 1,000-1,100 支。(折断者 2 支-3 支 計为一整枝)。
 - 三等黄連: 生长3年左右,每市斤全連4,500支左右。

未加工及未用硫黄熏,不分大小的黄連叫"毛貨"。

苗連一般以須根少,体盾結实,折断而有金黃色菊花心,体粗壮者为佳品。

- 成分 含生物硫,除小蘗硷(Berberine)外,尚有黄連硷(Coptisine)、甲黄連硷 (Worenine)、棕櫚硷(Palmatine)、防己硷(Columbomine)、青鎣光酸(Lumicaeruleic acid)等。
- 效用 中医用作清凉性消炎剂, 兼有苦味健胃剂作用。又对金色葡萄球菌有直 接抑止作用,治細菌性痢疾有效。

貯藏 游湿保存。

剂量 健胃用 0.3—0.5 克(一分至二分)。消炎 3.0—4.0 克(一錢至一錢三分)。

制剂 黄連酊、黄連流浸膏、香連丸等。



图 1 云連原植物



图 3 云連横切面簡图 1.栓皮; 2.皮层; 3.髓綫; 4.髓; 5.木质部; 6.韌皮部; 7.裂隙; 8.石細胞; 9.韌皮纖維。



图 2 云連商品

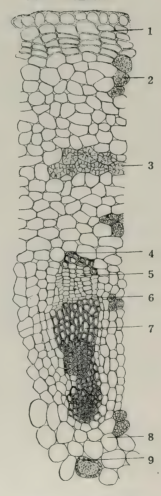


图 4 云連橫切面詳图 1.栓皮; 2.薄壁細胞(貯淀粉); 3.石細胞; 4.韌皮纖維; 5.韌皮部; 6.形成层; 7.木質 部; 8.髓; 9.石細胞。

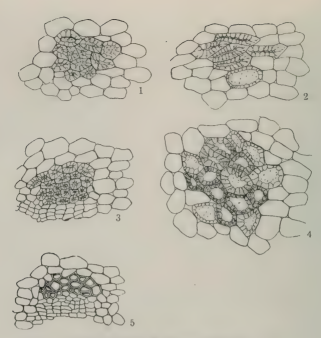


图 5 云連的石納胞群及韌皮紆維束橫切面(×50) 1,2.外皮部石細胞群; 3.韌皮部石細胞群; 4.髓部石細胞群; 5.韌皮纖維束。

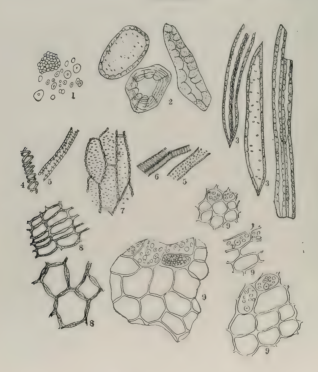


图 6 云連粉末(×105)

1.淀粉粒;
 2.石細胞;
 3.纖維;
 4.螺紋导管;
 5.孔紋导管;
 6.环紋导管;
 7.管胞;
 8.木栓組織碎片;
 9.薄壁細胞碎片。

香附 Rhizoma Cyperi Rotundi

別名: 莎草根,香附子

李 卿 淵*

本品为莎草科(Cyperaceae)植物莎草 Cyperus rotundus L. 的干燥根莖。

香附为野生草本,分布甚广,我国各地及越南、朝鮮日本等处均有生长。山东产区以秦安、郯城、莒南、日照及沂水等处,品质甚优。以济南、秦安为集散区,銷行本省和国内各地。

【原植物】 本品为多年生草本。春季自宿根生苗。叶簇生于莖之基部,叶片綫形,长20—70厘米,寬3—4毫米,先端尖銳,色深綠,叶背有一条隆起中肋,质硬有光澤,叶基呈賴片,包于莖上。5—6月間抽莖,直立,三棱形,高20—60厘米,莖頂有狹綫形总苞叶4—6枚,长8—50厘米。6月間,莖頂生3—8出繖形复穗状花序,呈濃茶褐色,小穗为总状或繖形排列,长1—2.5厘米,綫形扁平。鱗片(或称穎) 广橢圓形,膜貭,相对排列,鱗片內養生无花被小花。花兩性,雄蕊3枚,长2毫米;雌蕊1枚,柱头3裂如絲状,伸出于鱗片外。果实为瘦果,长橢圓形,具三棱暗褐色。地下莖細长匍匐。匍匐莖頂端生有肥大紡錘形的根莖,多数相連。2—8月間掘采其根莖,干燥后入葯(图1)。

【性状】 -

外形 香附肥大呈紡錘形, 质坚硬, 长 2—3.5 厘米, 直徑 0.5—1 厘米。外面紫褐或黑褐色, 具光澤及纵皺紋, 环节明显, 普通 8—10 余节, 节間距离 1—6毫米, 于节上生有棕色或黑褐色綫形毛状物 (即鱗片或称毛鱗), 并有根痕及芽痕。断面呈纤維性, 有明显黄棕色或深棕色的中柱及黑点状輸导束。皮部呈淡棕色或黄棕色。如中柱呈黑色, 皮部呈灰黑色者, 质地較次。本品具芳香, 味辛苦(图 2)。

商品按其根莖大小粗細分为三等,加工除去其毛状物(鱗片)后,称"香附来",常用醋炒制,称"制香附"。

組織

甲、本品横切面为圆形,边緣不整齐,呈缺刻状,其組织如下:

一、皮部:

- 1. 表皮——細胞多呈长方形或橢圓形,壁厚,大小不等。表皮下方有2-3层长方形或方形厚壁細胞。
- 2. 新維——成東状,常 10—20 余成東,位于表皮下方或与表皮相間排列,壁甚厚,木质化,有时現有多数裂紋。
- 3. 皮部薄壁細胞——为略圓、长圓及不規則形的細胞,約30余层,壁孔显明,細胞无間隙,有时亦甚小。細胞中含众多圓形或长圓形淀粉粒。

^{*} 原在山东医学院葯科(現在南京葯学院)。

- 4. 分泌細胞——多呈圓形或不規則,內含分泌物。分泌細胞周圍有5-8.**个薄**壁細胞排列呈放射状,极易識別,为其特点。
- 5. 輸导束——为內韌型,大小不等,約10—20余,只作二层环状分布,外层(表皮稍向內处)者較小,內层(皮部中央地段或靠近內皮处)者較大。
- 6. 內皮——为略圓、长橢圓或略方形細胞,連接呈环状。細胞小,其內壁及側壁 較厚。

二、中柱:

- 1. 中柱鞘——多呈长方形,約2-3层薄壁細胞,內含淀粉粒。
- 2. 輸导束——同前,惟靠近內皮处作环状分布,其余則散布于中柱中央。
- 3. 薄壁細胞及分泌細胞其形状及含有物,与位于皮部中者同(图3)。

乙、本品級切面組织如下:

- 1. 表皮——薄壁細胞、中柱鞘、分泌細胞及含有物,均与横切面中相似。
- 2. 紆維 ——多呈长条状成束, 兩端尖或一端尖一端近圓形。
- 3. 厚壁細胞——2-3层,多呈圓形或不規則形状,壁甚厚,位于表皮及纤維束下方。
 - 4. 內皮——多呈长方形及橢圓形的細胞,壁較厚。
- 5. 輸导東——呈不整齐长条状,导管細胞为短节性,显有环紋、螺紋及梯紋,壁厚; 韌皮部細胞呈扁长方形,壁薄(图 4)。

粉末 黄棕色或黄褐色,具特异芳香,味辛苦,微有清凉感。

- 1. 表皮碎片——表皮細胞呈长方形或不規則形,壁厚,杂有多数棕黃色或深棕色长带状纤維束及单独的厚壁細胞。
- 2. 紆維——呈細长形兩端尖銳或一端尖一端近圓形細胞,壁厚,普通长43—220 微米,亦有长至 2 毫米以上者,寬 7—22 微米。
- 3. 厚壁細胞——呈圓形、略方形或不規則形状,直徑 10—22 微米,壁甚厚,有时显有裂紋,頗似石細胞的形状。
- 4. 鱗片——呈黄棕色条状(即鱗片主脉处),有显明的环紋及螺紋导管;于主脉兩边,有时附有薄壁細胞(即鱗片上的薄壁組织)。
- 5. 淀粉粒——多呈圓形(直徑 1.6—17 微米); 长圓形(长 11—30 微米, 寬 10—15 微米), 臍点及层紋不明显。此外, 并有淀粉糊化后呈不定形的淀粉块。
 - 6. 分泌細胞——圓形或长圓形(直徑 22—43 微米),內含黃色分泌物质。
 - 7. 內皮細胞——黄色,长方形,壁厚。
- 8. 薄壁細胞——圓形、长方形或不等边形,大小不一,无細胞間隙,如有时亦甚小。
 - 9. 导管——多为环紋、螺紋及梯紋、短节性、壁厚、木质化(图 5)。

【檢查】 本品所含水分 13% 以下,酸不溶性灰分 0.5% 以下,醇溶性成分 2% 以上。异性有机物 2%以下。

【一般参考資料】

成分 本品含揮发油約 1 %,香附子煙(Cyperene $C_{15}H_{24}$)約 32—37%,香附子醇(Cyperol, $C_{15}H_{24}O$)約 40—49%,其他尚含有脂肪酸及酚性物质等。

效用 为調經、鎮靜、鎮痛葯,专治妇女月經不調、月經困难、經痛、慢性子宮炎及 胎前产后諸症。

又为芳香性健胃葯。治神經性胃痛、消化不良、胸悶、嘔吐、下痢腹痛等症。

貯藏 宜置密閉器中,防湿及虫蛀。

剂量 常用一次量 5—10 克(一錢五分至三錢)煎服,或作散剂、丸剂,或与他药合用。

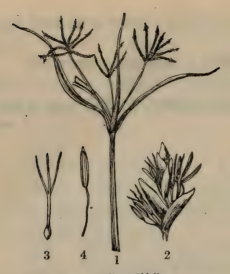


图 1 香附子原植物 1.示莖頂作序形狀及总苞叶; 2. 穗狀花序 放大示鱗片及雌雄蕊形狀; 3. 雌蕊放大; 4. 雌蕊放大。

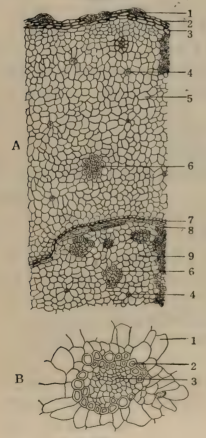
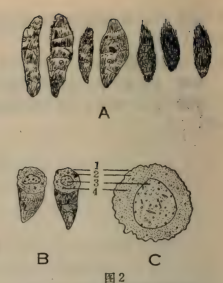


图 3
A.香附子根莖橫切面: 1.纖維束; 2.表皮; 3.厚 蝰細胞; 4.分泌細胞; 5.皮部薄壁細胞(內含淀 粉粒); 6.輪导束; 7.內皮; 8.柱鞘; 9.薄蜷細 胞(內含淀粉粒)。B.輪导束放大; 1.薄壁細胞; -166 — 2.木質部; 3.韌皮部。



A.香附子天然形狀。B.香附子橫斷面: 1.表皮; 2.皮部; 3.中柱; 4.輪导東。 C.橫斷面放大。

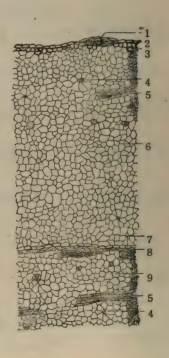


图 4 香附子根莖縱切面 1.纖維東: 2.表皮; 3.厚壁細胞; 4.分泌細胞; 5.輸导東; 6.皮部薄壁細胞(內含淀粉粒); 7.內皮; 8.柱鞘; 9.蓮壁細胞(內含淀粉粒)。

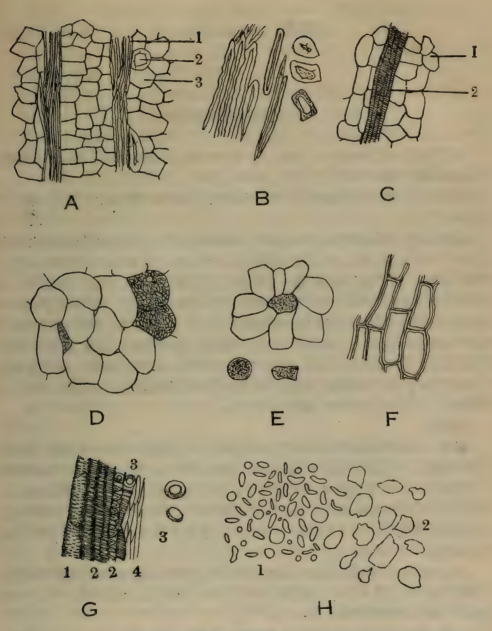


图 5 香附子粉末

A.表皮碎片: 1.纖維束; 2.厚壁細胞; 3.表皮細胞。B.纖維及厚壁細胞。C.鱗片: 1.薄壁細胞; 2.主脉(輸导束)。D.薄壁組織內含淀粉粒。E.分泌細胞。F.內皮細胞。G.輸导束: 1.梯紋导管; 2.螺紋导管; 3.环紋; 4. 韌皮細胞。H.淀粉: 1.單粒淀粉; 2.淀粉块。

白茅根 Rhizoma Imperatae

別名: 茅 根

广州市藥品檢驗所謝培山

本品为禾本科(Gramineae)植物白茅 Imperata cylindrica (L.) Beauv. 的根莖, 除去細根鱗叶干燥而得。

广布于旧大陆温带及热带地区,广东大陆及海南岛亦广有分布,广东以清远县产者为好。

【原植物】多年生草本,有外被鱗叶幷具須根的匍匐状細长根莖。稈直立,稍粗壮,高30—90厘米或更高,节上有毛或秃净。叶片披針状緩形,幼时更狹細,长15—60厘米,寬5—9毫米,先端漸尖。上表面綠色,較光滑;下表面色淺,粗糙(以手指順叶尖的方向撫摸,有刺手感觉);叶緣粗糙刺手。花成复穗花序,狹窄圓住形,长5—20厘米;分枝短,紧贴;穗軸直或稍呈蜿蜒状;具不等长的柄,柄长約2—4毫米,頂端杯伏,基盤及柄皆具毛(白色細长絲状)。穎等长,短闊披針形,膜质,背被白色絲状軟毛,毛长約为小穗的3—4倍。穎片具脉5—7条。外稃长为穎的一半或更短,卵形,頂端呈細齿状;內稃更短,先端凹入或呈細齿状,內外稃皆透明如薄膜。子房长卵形,柱头二,羽毛状,干时棕色,雄蕊三(图1)。

【性状】

外形 本品为匍匐状长根莖,呈細长的圓柱形,长約30—60—90厘米,直徑約2—3—4毫米。商品通常除去大部分細根及鱗叶,用草扎成束。根莖外表淺黃色至黄白色,具有多数非常明显的节,节間长約1—2厘米(靠近分枝处,节間往往縮短),节上具有細小干枯的芽痕,間有少数鱗叶殘基;莖节下側具有少数細小不定根或根痕。本品因干燥而皺縮,故外表多糾皺。皮部与中柱极易分离;皮部柔韌,中柱坚脆,于莖节处易折断,中柱断面平坦。

商品的横切面为不規則圓形,边緣凹凸不整,皮部极皺縮,呈淺黃白色,以水浸之即膨脹为較整齐的圓形。中柱直徑約1—1.7毫米,黃白色。除莖节外,中柱中央常現裂隙。臭微,味微甜(图 2,甲、乙)。

組織 横切面圓形,皮部厚約0.9毫米,或稍薄。中柱直徑約1.3—1.7毫米。 借放大鏡覌察,可見皮部有暗褐色小点分布(叶迹維管束),于其內方常有小的裂隙。 中柱內散列有維管束,中央有裂隙。在显微鏡下覌察,可見其橫切面及糾切面的組织 特征如下:

1. 表皮: 由短細胞及具有波状壁的长細胞組成*。短細胞包括木栓細胞及矽細胞。横切面为一列扁小細胞,其中砂細胞外壁稍凹下,无木化及栓化反应,含二氧化

^{*} 据 Esau 氏調禾本科植物表皮一般由長細胞与短細胞組成。短細胞包括木栓細胞及矽細胞。另据 Wallis 氏及 Youngken 氏則称某些禾本科植物的表皮的短細胞为孿生細胞(Twin-cell)。

矽顆粒。木栓細胞形体稍大,壁木栓化。长細胞,壁木质化并木栓化。

級切面为一列沿主軸方向延长的长細胞,及扁平类方形、胞壁栓化的木栓細胞与 形体稍小的矽細胞順次相間排列而成(参照"粉末"項下)。

表皮下方为1-2列下皮纤維,胞壁稍厚而木质化,胞腔大,横切面多角形,有的 具横隔(隔膜纤維),少数壁較厚而有层紋。

2. 皮层: 約由 10 余列薄壁細胞組成。細胞类圓形或多角形,糾切面为长方形或类方形,大小不等,近表皮及中柱的薄壁細胞較小,有細胞間隙。

皮层中散有細小的叶迹維管束,外圍为紆維及內壁强烈增厚的厚壁細胞。叶<u>迹</u>維管束的內方,常形成裂隙。

3. 中柱: 內皮层一列細胞,細胞外壁菲薄,內壁强烈增厚,具层紋及孔沟,有显著木质化反应,胞腔內有小的乳头状突起,粘連于增厚的內壁上,此即含有二氧化砂的无柄鈡乳体——拉茲道尔斯基氏小体(Тельца Раздорского)*。纵切面为一列长方形、外壁菲薄、內壁强列增厚的細胞,故外壁极易撕裂而脱离,每个內皮层細胞含有无柄鈡乳体,一般在7个以上(参照"粉末"項下)。

中桂鞘为 1 — 2 列厚壁細胞, 横切面呈圓形或橢圓形, 糾切面呈长方形, 胞腔小且往往偏于向外的一方。細胞壁木质化, 可見层紋孔沟, 向內即散列多数閉鎖型外韌性維管束; 由螺紋环紋的細小导管(直徑 7—15—25 微米)及孔紋粗大导管(直徑約45—60 微米)、管胞、木紆維、篩管(横切面多角形, 直徑 15—26 微米)及伴胞組成; 外圍以紆維鞘。維管束愈向中心愈稀疏, 中柱中央常有裂隙。根莖莖节的中柱內維管束較密集,且无裂隙。本品薄壁細胞中不含固体內含物及結晶(图 3 — 5)。

粉末及組織离析 粉末汚黃白色, 紅維性, 极难研磨成細粉, 味微甜。可供鉴别的特征有:

- 1. 表皮碎片: 細胞呈級列平行排列,每級列由长細胞及短細胞組成。多为一个长細胞与兩个短細胞(即一个木栓細胞及一个砂細胞) 相間排列(有的偶或短細胞只有一个,間列于相邻二长細胞之間)(图3,丙)。长細胞长38—75—140微米,寬11—12.5微米,壁波状,稍增厚,木质化并木栓化,具单壁孔。木栓細胞扁平形,垂周壁稍呈弓形突出;长約4.5—7.5—15微米,寬約11—15—19微米;胞壁显著木栓化,遇苏丹 里橙紅色。砂細胞垂周壁向中間凹入,似哑鈴状;长7.5—11—15微米,寬9—11微米;內含二氧化砂顆粒(直接用酚装置,加垫,呈淡紅色甚清晰)。
- 2. 內皮层細胞: 长方形,外壁菲薄且往往脫落,內壁强烈增厚(10—18 微米)壁上粘連含二氧化矽的无柄鈡乳体是主要特征之一。由切綫方向观察,无柄鈡乳体呈小螺絲釘头状。有时无柄鈡乳体脱落。增厚壁上有层紋、壁孔及孔沟。細胞长90—130—260 微米,少数可至 480 微米,寬 15—16.5—23 微米。
- 3. 新維: 在粉末中很多。下皮隔膜新維长 260—450—825 微米,寬 7.5—13—22 微米,胞腔大,有横隔,兩端尖銳;壁較厚者可見层紋,壁木化;也有无横隔的新維存在。木部新維长260—375—825 微米,寬 4.5—8.5—15 微米,壁增厚,可見显著层 紋及孔沟,具斜紋孔,木貭化。极少数新維长达 1,800 微米,寬 12 微米,壁厚腔小,层 紋不显著。

^{*} 有关拉兹道尔斯基氏小体, 多閱: В. Ф. Раздорский: Анатомия Растений 。

- 4. 导管及管胞: 螺紋及环紋导管,直徑 7.5—18—26 微米,多为断片。孔紋导管,直徑 45—56—60 微米,每个导管分子长75—110—320微米,也有长至750—1,100 微米的,末梢壁傾斜具網状穿孔或平截状成一空洞。管胞为兩端鈍圓的細长管状或短梭状,胞壁增厚的部分較少而形成稀疏的螺紋、網紋,稍木化。长 160—252—460 微米,直徑 7—8—12 微米。
- 5. 中柱鞘厚壁細胞: 长方形,兩端傾斜或平截,或一端平截一端尖鏡,壁厚有层紋孔沟,有的胞腔偏向一边,长 120—225—525 微米,寬 15—22.5 微米。另外,根莖莖节处的中柱鞘厚壁細胞呈石細胞状,形状很不規則,长 22—38—110 微米,寬 15—30—78微米。
- 6. 薄壁細胞: 方形、多面体形、长圆柱形,甚大,有单紋孔。此外,偶或見到鱗叶 表皮組织碎片,具禾本科式气孔,亦由长細胞及短細胞构成(图 6)。

【檢查】* 水溶性浸出物 18% 以上

酸不溶灰分2.5%以下

灰分5%以下

細根、鱗叶及其他异性有机物不得混有4%以上

【一般参考資料】

成分 据文献記載含有木蜜糖、葡萄糖、果糖有机酸。有效成分未詳**。

效用 利尿剂,用于淋病、腎脏病、妊娠浮肿。又有清凉作用,兼可去湿解毒。

剂量 9-30克(三錢至一兩)。

^{*} 根据中国药学会广州分会檢查結果制定。

^{**} 近据萩庭等氏(1956)报告:茅根中含有丰富鉀益,丼可用熱水抽取。茅根之利尿作用可能采鉀益所致。 参閱:日本葯学雜志,1956,76,863-4。



图 1 白茅根原植物

- 1. 帶花序的植株; 2. 花序; 3. 叶的一段放大(示背面及叶緣小刺狀物); 4. 圓錐花序的一个小分枝(已除去小穗)示頂端杯狀的 小穗柄; 5. 小穗 (雄蕊已脫落)。



图 2 (甲) 白茅根外形

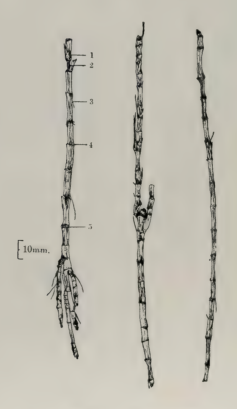


图 2 (乙) 白茅根外形 1.鱗叶; 2.皮层脱落处显出中柱; 3.須根; 4.节; 5.芽。

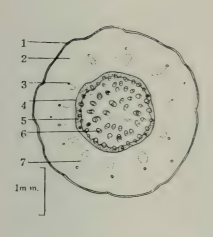


图 3 (甲) 白茅根橫切面組織簡图 1.表皮及下皮; 2.皮层; 3.叶迹維管束; 4.內皮层; 5.中柱鞘; 6.維管束; 7.裂隙。

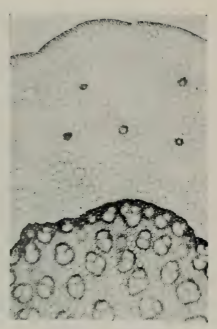


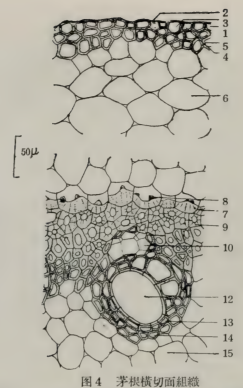
图 3(乙) 白茅根横切面



图 3(丙) 白茅根表皮表面覌(以酚装置) 示長細胞和短細胞



图 3(丁) 白茅根縱切面



1.表皮层; 2. 砂細胞; 3. 木栓細胞; 4. 長細胞; 5. 下皮纖維; 6 皮层; 7. 內皮层; 8. 含二氧化矽的无柄鐘乳体(拉茲道尔斯基氏小体); 9. 中柱

鞘; 10.篩管; 12.孔紋导管; 13.管胞; 14.木纖維; 15.薄壁細胞。

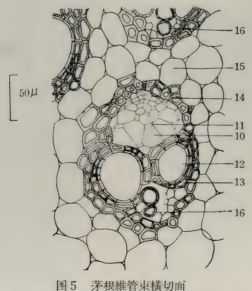


图 5 矛松維官果領切用 11.件胞; 12-15.見圖 4 說明; 16.螺紋或环紋导管。

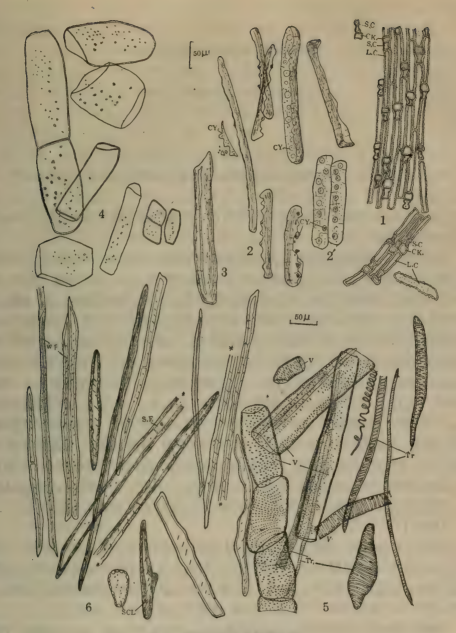


图 6 茅根的粉末及組織分离

1.表皮; 2.內皮层細胞(半徑面); 2'.內皮层細胞(切棧面); 3.中柱帶細胞; 4.薄壁細胞; 5.导管及管胞; 6.机械組織細胞。CK.一木栓細胞; S.C.一矽細胞; L.C.一長細胞; CY.一含矽无柄鐘乳体(拉茲道尔斯基氏小体); Tr.一管胞; V.一导管(孔紋、环紋、螺紋); S. F.一隔膜纖維; W.F.一木部纖維; SCL.一石細胞狀中柱鞘細胞(根莖的莖节部位)。

山豆根 Rhizoma Menispermi

別名: 黃根,黃香条,蝙蝠葛

刘德儀

本品为防己科(Menispermaceae) 植物蝙蝠葛 Menispermum dauricum* DC.¹³的干燥根莖。

我国自东北至福建和南部各省均有分布。东北产地为沈阳、連山关、松江、烏苏里、小兴安嶺等。

【原植物】 落叶纏繞藤本,具細瘦或粗壮根莖。莖长达3-4米,枝条光滑,具細致枞紋。单叶互生,楯形或近楯形,心脏形者較少,长6-9.5厘米,寬8-10.5厘米;全緣或近全緣,常呈3-7叉掌状淺裂,裂片三角形或卵圓形,或一緣常呈截形;叶基圓形、心脏形或截形;叶端漸尖或銳尖;叶兩面嫩时有毛茸,叶脉掌状5-7条,稍隆起;老时叶面光滑,灰綠色,叶背淡綠色;叶柄长5-10厘米,嫩时亦有毛茸,老时光滑,并具細糾紋。花序腋生,疏圓錐伏,花梗細弱,长1.5-3.5厘米。雌雄异株。雄花黄綠色,具短柄(长2毫米),基部着生綫形苞一片。花萼通常6片,綫形;花瓣6片或較多;雄蕊花絲細长,底着,花葯圓球形,淺裂;有时具不育雌蕊2枚或較多。雌花花被与雄花者同,心皮离生或較多,无柄,子房半圓形,花柱肉质、粗短,柱头完全,棒状。胚珠兩个,常一个成熟。果为核果,腎形,徑約1厘米,生青熟紫黑,干时皴縮;外果皮膜質;中果皮肉质;內果皮骨质,棕褐色,蠕虫样,具环脊三条,中条特凸出,其余各繞或一半圓形凹窩。各脊上有短棘突状如魚骨。种子及胚均弯生如马蹄鉄形。胚乳嚼烂状。花期5月,果期10月(东北)。秋时采根莖晒干入葯(图1)。

【性状】

外形 本品呈細长或較粗壮的圓柱形, 长 30—50 厘米, 徑 2—5 厘米。外表棕 黄色至棕黑色, 木栓易剥落, 內部現淡黄色, 常扭曲, 处处有稀疏細根細根痕或芽痕, 頂端有地上莖殘基, 具纵皺, 皮孔稀少; 折断面平坦, 呈纤維性; 木质部現深黄色, 分列成束, 常 8—15 束或多至 18 束, 輻射如輪; 髓部棉白色。无臭, 味甚苦。

組織 横切面:表皮細胞类圆形或类方形,多少不齐正,徑 16—24 微米,外被厚棕黄色角质,內含稀少淀粉粒。皮孔明显,其下常具多层木栓形成层。表皮下方为1—2层薄壁細胞,形状較大,隅角处常有加厚,內含較多淀粉粒。皮层薄壁細胞略切綫向延长,呈大小不等的类圆形或圆形,徑 25—66 微米,內含物更較丰富,含有淀粉粒,細小草酸鈣針晶(較老根莖中尤显)及叶綠体等,細胞間隙很大;在此层中常散有单独的、稀少的异型石細胞(在較老根莖的兩維管束之間,尤为常見)。鞘纤维 8—12层,棕黄色,徑 16—22—25 微米,全束外观呈半月形;其下尚有 2—3层较大的薄壁細胞。韌皮部皺縮或不皺縮,靠外的皺縮部分,常呈弧状。形成层明显,4—5层細

^{*} dauricum 亦可写为 dahuricum.

胞(東間形成层 1 — 2 层)。木质部异常寬厚,全形呈橢圓形或倒卵形,其四周常圍有一层孔斑細胞;导管形大(小者徑 32—48 微米;大者 64—88 微米),单独或成对散在;其余大多为紆維及少数厚化的薄壁細胞,間亦有零散的孔斑細胞存在;初生木质部导管微細。射綫寬至 8—10 列細胞,細胞呈半徑向长圓形,內含物同皮层者(較老根莖中为明显)。髓部薄壁組织很寬广,細胞类圓形或多角形(徑 112—136 微米);近維管東部分的 2 — 3 层細胞,形状較小,含淀粉粒較多;漸向中心細胞漸現皺縮,內含物同前但較稀少(图 2 — 5)。

纵切面:表皮及部分皮层組织从略。鞘纤維在幼根莖中其外方常呈长条形(寬16—24 微米,长112—144 微米),胞腔中內含物殘存;在較老根莖中其內方为兩端鈍圓或銳尖,或一端鈍圓、一端平直的长形細胞,无內含物,胞壁上具有圓点状或三角点狀孔斑。其次常为3—4层較厚化的长方形(寬24—32 微米,长80—128 微米)或类圓形(寬35 微米,长40—48 微米)的孔斑細胞,其次,为7—8层圓形薄壁細胞,其中有单独的异型石細胞,嫩根莖中少見,形状大小不等(有的寬54 微米,长192 微米;有的寬64 微米,长144 微米),有的分叉,有的具有多个棘突等等。其次为多层孔斑細胞(因部位及根莖老幼不同,本图未示出)。再次为寬厚的韌皮部,有时呈皺縮状。形成层細胞明显。木质部:具緣紋孔管胞,长約160—200 微米,徑16 微米;纤維长400—500 微米,徑約16 微米,具斜孔斑及壁沟,胞腔很窄。初生木质部纤有螺紋导管存在,导管长約300 微米,徑16—32 微米。具綠紋孔导管,长200—280 微米,徑20—70 微米。其次为孔斑細胞,由二至多层。最內为髓部薄壁細胞,略徑向延长,細胞逐层增大(图6—7)。

粉末及分离材料 本品粉末呈淺棕黄色,臭微,味苦。可供鉴别的特征有:

- 1. 孔斑細胞,一般长圓形、类圓形,寬 24—50 微米,长 60—**90**—140 微米;有的 长达 160 微米, 胞壁厚木化;孔斑圓点状, 略稀疏。
- 2. 具緣紋孔导管,徑大的80-90-100微米,长240-300-320微米;徑小的16-30微米,长80微米。紋孔多而密致,胞壁上常有斜紋。
 - 3. 螺紋导管少数。
- 4. 木质部纤維,长360—500—760 微米,徑16 微米,兩端尖銳,壁孔及斜裂状沟紋明显。
- 5. 韌皮紅維,兩端鈍圓,长达 640 微米,有的达 3 毫米,徑約 16 微米;有时呈曲 折結节状,胞腔較大,內含物殘存。
- 6. 异型石細胞, 圓形(徑 64 微米)、扁形(长 50 微米), 长多角形(长 100 微米), 长条形(长 210 微米), 或分叉、分枝等等; 有的长达 190 微米, 寬 64 微米; 壁沟及孔紋均极明显。
- 7. 具緣紋孔管胞,长約 160—200 微米,徑 16 微米。此外淀粉粒呈类圓形、单粒,徑 2 6 微米,层紋及臍点不現(图 8)。

【檢查】* 总灰分 3.67%

醚浸出物:

酸不溶性灰分 0.77%

总醚浸出物 1.9%

水分6.8%

不揮发性醚浸出物 1.8%

^{*} 系济南药品檢驗所实驗結果。

水浸出物 14.0%

【一般参考資料】

效用 为解热鎮痛葯,对热性諸病、风湿、泌尿器病有效。有利尿、下泻作用及治腰痛、瘰癧等(5)。

剂量 3-10克(一至三錢),煎剂。

〔附注〕 本种与图經本草所載的山豆根不同,后者經有关研究考証,認为其原植物为豆科植物木豆 Cajanus flavus DC.,药用部分为根。参見第45頁"广豆根"。

参考文献

- (1) 柯馬洛夫,滿洲植物志,卷三,下,143。
- (2) 崔友文**, 华**北經济植物志要**,** 1953 年, 99, 中国科学院。
- (3) 裴鑑,中国葯用植物志,第四册,160 圖。
- (4) 皇漢医学叢書,第十四卷。
- (5) 趙学敏,本草綱目拾遺,卷七,270,商务。
- (6) 大覌本草, 卷11, 37 頁, 武昌柯刻。
- (7) 本草綱目, 卷 18, 52(商务)。
- (8) 吳其藩, 植物名 实圖老, 卷 10, 224 頁; 卷 20, 404頁商务。
- (9) 趙僑黃,本草葯品实地之观察(华北之部),北平 研究院生理所彙刊,1937年, 祭4,期1,36。
- (ii) 藤田直市等,关于山豆根(第二报), 日葯志 601, 153—168。
- (11) 石戶谷勉,中国北部之葯草,6,商务。
- (IZ) 近藤平三郎等, Menispermum dauricum DC. 生物鹼的研究(一), 日葯志 47, 279, 1927 年。
- (图) 刈米达夫等,和漢葯用植物,304,上海忠良。
- (14) 东北植物志, I, 548(中国科学院內部发行)。
- (15) 鄭勉,中国种子植物分类学,236-237。

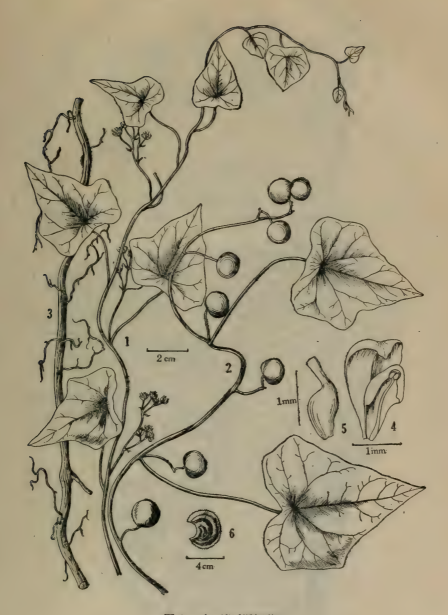


图 1 山豆根(蝙蝠葛)

1.原植物; 2.果枝; 3.根莖(生葯); 4.部分花萼、花瓣及雌蕊; 5.部分雌蕊; 6.僅存骨质內果皮的部分果实,示弯种子。



1.木栓层; 2.皮层; 3.石細胞; 4.鞘纖維; 5. 製皮部; 6.形成层; 7.木頂部; 8.髓部。

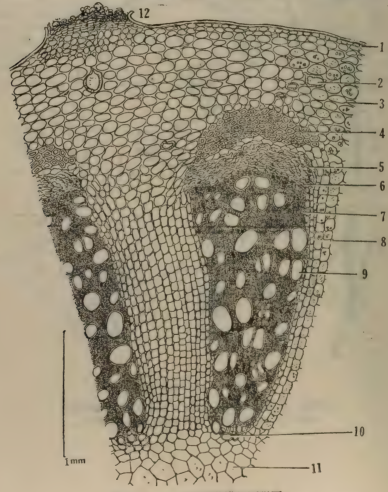


图 2(b) 山豆根根莖橫切面詳图

1.表皮层; 2.石細胞; 3.皮层薄壁細胞內含草酸鈣針晶或淀粉粒; 4.鞘纖維; 5. 製皮部; 6.形成层; 7.木部纖維; 8.射綫; 9.导管; 10.初生木屑部; 11.髓部薄壁細胞; 12.皮孔。

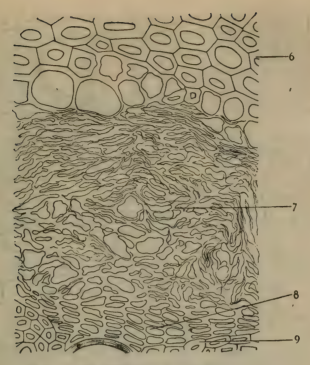


图 3 山豆根根莖橫切面放大(韌皮部附近) 6.鞘櫞維; 7.韌皮部; 8.形成层; 9.木部纖維。

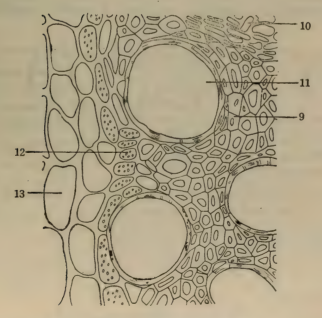


图 4 山豆根根莖橫切面放大(木貭部中部) 9.木部纖維; 10.木部薄壁細胞; 11.导管; 12.孔斑細胞; 13.射錢細胞。

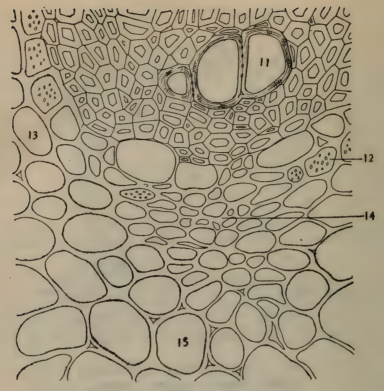


图 5 山豆根根莖橫切面放大(髓部) 11-13.同前; 14.初生木质部; 15.髓部薄壁細胞。

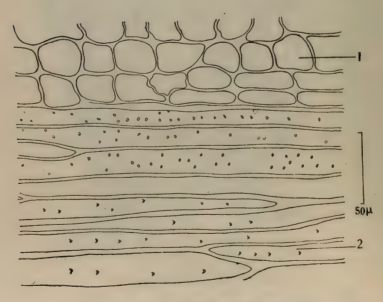


图 6 山豆根根莖縱切面(皮層中部) 1.皮层薄壁細胞; 2.鞘纖維。

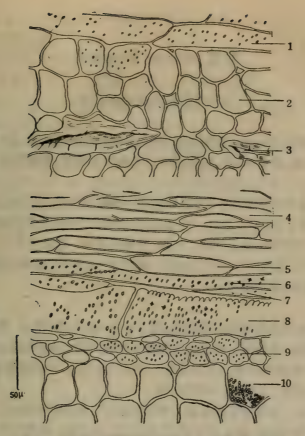


图 7 山豆根根莖縱切面(皮層內部、維管束及髓部) 1.孔斑細胞; 2.薄壁細胞; 3.異型石細胞; 4.韌皮层; 5.形成层; 6.具緣 数孔管胞; 7.木部纖維; 8.具緣紋孔导管; 9.孔斑細胞; 10.髓部薄壁細 胞內含淀粉粒。

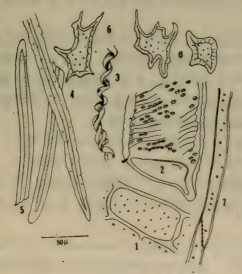


图 8 山豆根根莖粉末及分离材料

1.木部孔斑細胞; 2.具緣紋孔导管; 3.部分螺紋导管; 4.木部纖維; 5. 韌 皮纖維; 6.異型石細胞; 7.具緣紋孔管胞。

玉竹 Rhizoma Polygonati

武汉市卫生局藥品檢驗所

本品为百合科(Liliaceae)植物玉竹 Polygonatum officinale All. 的干燥根莖。 产于江苏、湖北、湖南、河南、东北等省。春秋兩季挖取,洗淨泥土,除去地上莖及 須根,晒干。

【原植物】 多年生草本,地下有乳白色圓柱形橫生根莖,根莖肥厚,上生有須根及淡棕黃色細环节。莖直立,綠色。叶互生,左右成为2列,叶片长橢圓形,先端鈍,黃綠色,脉弧形,叶柄极短或无叶柄。初夏,叶腋出花梗,花梗常分为二,每梗頂端生一淡綠色下垂的花;花被6片,靠攏成筒状,雄蕊6枚,荔伸出筒外,花柱1枚,子房綠色,3室。果为漿果,熟后变果。

【性状】

外形 本品为弯曲的圆柱形或稍扁,偶有分枝,长3—34厘米,直徑0.2—0.8厘米,暗黄色或淡棕色,半透明。外皮上有微隆起的細环节,須根大部已除去,仅留白色 圆形的小疤痕,有时稍有須根及莖基殘留。干燥品质較硬,受潮后质軟韌。断面不甚 平坦,半透明,角质样。臭特殊,味甜涩(图1)。

組織 表皮为一层扁圆形或扁长方形細胞組成。細胞排列紧密,外壁較厚且角质化。表皮以內均为薄壁細胞,所有皮层、內皮层、中柱鞘、髓等沒有明显的界限,細胞近表皮之三五层为橢圓形,略作切綫向延长,向內均为圓形。薄壁細胞間散有多数維管束及粘液細胞,維管束多为閉鎖性并立型,周木型較少;粘液細胞长70—240微米,直徑45—180微米,內含被粘液包圍的草酸鈣針晶束,束长20—120微米(图2、3)。

粉末 淡黄色,可供鉴别的特征有: 1.草酸鈣針晶及針晶東頗多,晶长 20—130 微米。2.导管,具孔紋及梯紋,網紋及螺紋較少,直徑 16—48 微米。3.表皮細胞为多角形,壁稍厚,具气孔;气孔为不定式。4.薄壁細胞碎片甚多,橢圓形或圓形,其中常夹有粘液細胞。5.粘液細胞长 85—270 微米,直徑 50—180 微米, 內含草酸鈣針晶束。本品組织中无石細胞、纤維及淀粉粒(图 4)。

【檢查】 水分 18% 以下(实測值: 9.6%*,14.71%**) 灰分 1.5% 以下(实測值: 1.45%*,1.46%**) 酸不溶性灰分 0.5% 以下(实測值: 0.25%*,0.18%**) 醇(70%)浸出物 50% 以上(实測值: 68%*,54.54%**)

【一般参考資料】

成分 据云含有君影草类似之成分 Convallamarin 及 Convallarin, 二者均为 无晶形甙。并含多量粘液。但据北京医学院葯学系生葯教研組試驗北京市售品及新

^{*} 根据卫生部薪檢所报告。

^{**} 根据重慶分会报告。

鮮采集品,均无强心甙反应, 葯理試驗亦不显强心作用。

效用 滋养强壮药。

貯藏 于干燥处密閉貯存。

剂量 一次量3-10克(八分至三錢)。作成煎剂服用。

編者按 据浙江省衞生厅反映,玉竹主产于河南、湖南一带,华北各省及江、浙二省亦有生长,而以浙江新昌等地出品最佳, 廣糯色白, 甜味厚, 但产量不多。

据天津市衞生局反映,在天津市中葯行業习慣上認为黃精、玉竹是一个品种。有謂大者蒸熟出售为黃精,小者生售为玉竹,在临床上治糖尿病,以降低血糖,用量多为10—15克。

叉据本会 1955 年 1 月第十次中葯座談会記录,北方葯店都認为玉竹与黄精为同一物,春日采者細小,色白为玉竹;秋日采者质老、色黄名黄精。其实玉竹、黄精应是二物,北方葯店所用皆为玉竹,并无黄精。应改正过去錯誤的認識。



图 1 玉竹外形

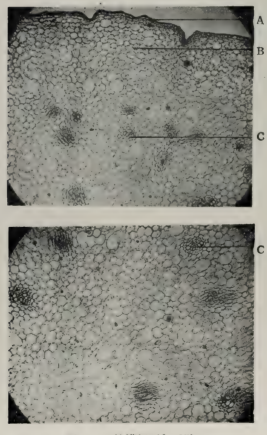


图 2 玉竹横切面(×37) A. 表皮; B. 皮层; C. 維管束。

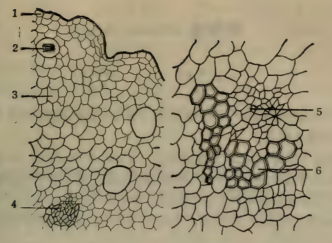


图 3 玉竹橫切面(×45) 維管束放大(×185) 1.表皮; 2.粘液細胞及草酸鈣針晶; 3.薄壁細胞; 4.維管束; 5.韧皮部; 6.木质部。

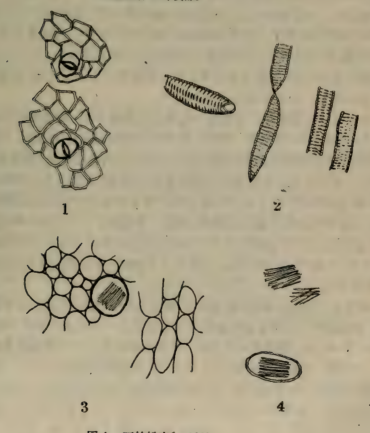


图 4 玉竹粉末(×100) 1.表皮細胞; 2.导管及管胞; 3.薄壁細胞及粘液細胞; 4.草酸鈣針晶。

獨角蓮 Rhizoma Typhonii

薩本喬* 汪 鈞*

本品为天南星科(Araceae)植物独角蓮 Typhonium giganteum Engler (1) 的干燥块莖, 临用时除去外皮。

产于我国辽宁省清原县、山东泰山及河北、山西、甘肃、内蒙、东北等地。本文以 辽宁省清原县所产的独角董块莖自行栽培所得的植物作为主要的实驗材料,进行植物分类学上的鉴定和生葯組织构造的研究,并与由河北省房山县采来的野生独角蓬块莖,在組织构造上对照**, 証明房山县的野生品与栽培品的組织相同, 可能系同一品种。

【原植物】 多年生草本, 沼生或陆生。全植物高約 20—60 厘米 (图 1 A 及图 2 A)。本品多以地下块莖繁殖。宿年块莖上部頂端有乳黃色至白色帶有細微紫斑的新生頂芽。頂芽側方块莖外部有疣状側芽及根芽;頂芽发育生长为丛生之叶,侧芽发育为子块莖,附着于母块莖,頂端也生較小的丛生叶。块莖生长 3 — 4 年,即在叶开放前(或同时)开花。自母块莖分出的幼年小植株不开花。

根为須根,生于块莖上方頂芽之下。初橫生土中,达5—10厘米后轉向地心。直徑近莖部約2—4毫米,有环状皺紋。

叶丛生于莖之頂端,无托叶,大形。具肉质叶柄,叶柄长約15—50厘米,基部淺綠色,直徑0.4—2厘米,鞘状,漸向上方逐漸出現紫色斑紋,至叶柄中部几全部为深紫色,中部叶柄呈圓形;接近叶片部分的叶柄紫斑消褪,横断面略呈三角形,直徑0.25—0.8厘米。初生叶叶片退化或略留痕迹,叶柄呈三角形膜状,頂部銳尖,色紫,至其上面的第一叶片張开后即枯萎。叶片在未开放时卷曲成棍状,开放后为长心脏形,頂端有小棘尖,底部兩側略呈戟状,先端鈍。叶片长4—50厘米,寬4—35厘米,质厚而脆,无毛,羽状叶脉,上表面深綠色較舒平,叶脉下陷成沟状;下表面色較淺,光滑,叶脉突起。叶全綠,但略为上下皺縮,呈波状。叶片常沿中脉兩边向上折起,形似小舟。

花甚小,无花被,单性,雌雄同株,集結为肉穗花序。外被大形美丽的佛焰苞(图 2 B),肉穗直立其中,不附生或貼生。花莖长 5 — 8 厘米,着生于块莖頂端。成年植株每年 5 — 6 月,花常先叶而开放,有牛粪样恶臭。花序頂端附属物如小手指状,长5 — 8 厘米,具皴折之短柄(图 3 A)。附属物下部直徑 0.9—1.2 厘米,向上逐漸細小而成一鈍尖。全体醬紫色,光滑或略显凹痕,微向佛焰苞开口处倾曲。雄花客生于花序上端1—1.5 厘米处(图 3 B), 圍成圓筒状,为 1 或 2 雄蕊之愈合体。雄蕊寬 1 毫米,长 1.5 毫米,高 2 毫米,淡黄色,花絲短或无。葯四室,孔裂。葯頂部有紫色斑点。雌花整齐,排列于花序之下端 1.2—2 厘米处(图 3 C),形似菠蘿,紫色,每花仅

^{*} 天津市葯物研究室。

^{**} 因采集季节过迟,未能得到房山縣野生品的全草植株,故未能作植物外形的比较。

由一雌蕊組成。雌花直徑約2毫米,高3一4毫米,柱头毛茸状,著生于子房上方,无花柱。子房一室,內含胚珠1一2枚,少有3一4枚者。胚珠直立于基底胎座之上。雌花与雄花之間3—3.5厘米处为退化之雄性器官。上方为紫色短角状突起,基部紫色纵折迭圍在花序管上。下方紫色疣状物附生于紫白色之柄上,长約4毫米。基部白色肥大,纵列并包圍于花序管上。

佛焰苞下端边緣折迭,但不合生,形成筒状,包裹花序的大部分。中間略紧縮,上端張开成盔状,掩盖花序上部及附属物之上。开口处周緣略向外曲折。頂端漸尖,向后弯曲。

【性状】

外形 生药为干燥的块莖,卵形,橢圓形或长橢圓形(图1B),大小不一,直徑最大可达6厘米,长可达9厘米,外被棕色或深褐色的干燥膜质鱗叶,块莖頂端于棕色鱗叶內,有时更有多层黄白色或白色的鱗叶,內包頂芽及叶柄殘基。除去鱗叶后可見明显的节,节間距离2—10毫米,有时块莖上更带有一至数个侧芽或子块莖。块莖基部常有坏死部分,其外皮坚硬皺縮而多結节,占全块莖約%。下端具自母块莖脫落后遺留之圓形殘迹,块莖表面有若干子块莖脫落后所留的圓形痕迹。細小的根痕在块莖表面各处均有,但以块莖的下部較为密集。

干燥的块莖, **质坚实**, 横切面內部白色粉质, 于边緣处密布半透明圓形或切綫向延长裂隙状的粘液腔形成一环(图 4 A, B)。水浸后即有大量的粘液膨脹而渗出。有的塊莖靠基部切面往往含有棕黄色小块状的树脂样物质。本品臭微, 味初淡, 随即有麻痛的感觉。

組織 带有栓皮的独角灌块莖,在显微鏡下观察有下列各种組织:

本栓层:由8-10余层扁平木栓細胞組成,排列整齐,細胞壁木栓化(图5)。

程皮外側有时帶有破碎的鱗叶組织,細胞深褐色,破碎而不規則。其幼嫩的完整的鱗叶色淡,表面观內表皮細胞方形或略长方形,排列整齐,气孔較少,常有些气孔扁縮呈长方形,不規則形或哑鈴形,有的表皮細胞內含黄色或黄棕色液状物及顆粒状物(图6C);外表皮細胞方形或略长方多角形,排列較內表皮稍不整齐,气孔較多,正常型,表皮細胞不含或极少含有黄棕色物(图6D)。其內、外表皮細胞內均含有鞣质。老的鱗叶呈深褐色,表皮細胞强度木栓化,排列不整齐,气孔极少或无。

鱗叶中的維管東非常明显,具有較寬的密螺紋导管及細小的环紋或环紋-螺紋导管。海綿組织排列疏松,其中分布着草酸鈣針晶束或散在的針状晶。

皮层:由大小不等类圓形及橢圓形薄壁細胞組成,接近木栓层的細胞略切縫向延长(图 5 之 2),其中散在着大形的含有草酸鈣針晶束的粘液細胞,直徑 120—200 徽米(图 5 之 5、及 6;图 6 B)。皮层細胞內含有少数的淀粉粒。內皮层不明显。

中桂: 基本組织为圓形的薄壁細胞,直徑 35—70—110 徽米,細胞內充滿淀粉粒。靠近皮层的部分常有大的卵圓形粘液腔,其长徑为 190—500 徽米(图 5 之3);有的呈切綫向长裂隙状,长徑达 870 微米。中柱內亦分布着很多含針晶束的粘液細胞。維管束散在于中柱內,有种种类型,为有限外韌維管束及周木維管束等(图5之 4 及图 6 A)。导管为螺紋或环紋增厚(图 7A、B),直徑 15—30—45 徽米,常不規則地級橫斜走貫穿于块莖中,故橫断面常可見到一部分导管的級壁(图 4 B7)。块莖

基部中,于肉眼观察时往往見有黃棕色点状物(图 4 A 8),在显微鏡下观察为含有树脂状物的异常組织构成(图 7 C)。其中心为薄壁組织,有时中央嵌有导管。薄壁細胞內含黃棕色树脂状物,四周为 4 — 5 层排列紧密的扁平长方形或多角形細胞所包圍,細胞內亦含有黃棕色物盾,不含或很少含有淀粉粒。

独角連块莖內的淀粉粒系球形或多角形,为单粒及2至多数单粒組成的复粒,复粒中以2-4粒組成者最为常見。淀粉粒直徑3-10-15-20微米,臍点为点状及放射裂隙状,层紋不明显。淀粉粒在偏光鏡下現明显的十字叉。

【一般参考資料】

成分 过去无报告,据我們初步試驗証明含有粘液、草酸鈣、蔗糖、皂甙及一种植物甾醇类物质,后者可能是有效成分。

应用 据李卿淵等报告⁽²⁾本品有治疗淋巴腺結核的功效; 北京庄长庆堂用为制造独角蓮膏葯的原料,主治恶疮、疗毒、瘰癧、鼠疮等症。

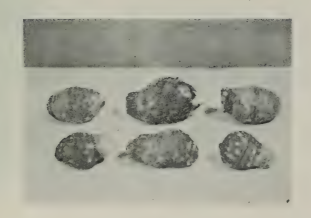
〔附注〕本品在名称上存在着很多混乱的情况,首先应該指出独角蓮不是独脚蓮。本草綱目⁽³⁾記載鬼臼有别名为独脚蓮。据胡先驌氏⁽⁴⁾認为应是小蘗科(Berberidaceae)植物八角蓮(Dysosma pleiantha Woods, Podophyllum pleianthum Hance ⁽⁵⁾)。又据唐进等譯著⁽⁶⁾, Arisaema heterophyllum Blume 名为独脚蓮;据王克輝氏报告⁽⁷⁾,浙江产有一种独脚蓮 Arisaema consanguineum Schott.;上海用的一种独脚蓮,当地也把它称为"鬼臼"的药物,我們从葯庄里買到了实物,初步鉴定結果認为它是桑科(Moraceae)无花果属(Ficus)的一种假果。陈存仁⁽⁸⁾的中国药物标本图影中的"鬼臼"照片,也就是这种。天津用的一种独角連(不是蓮)和北京的不同。形状象雷丸,但比較小而不規則,顏色稍深些。就其組織切片看来,可能是一种菌类植物。

参考文献

- (1) 中国科学院編譯局, 种子植物名称, 1954, 59 頁。
- (2) 李卿淵、謝宗万, 独角蓮初步介紹, 葯学学习, 1951, 5月号。
- (3) 李时珍,本草綱目,卷十七,14 册,63頁,1930, 商务万有文庫版。
- (4) 胡先鏞, 經济植物手册, 上册, 第一分册, 355 頁,1955,科学出版社。
- (5) 賈祖璋、賈祖珊、中国植物圖鑑、中华書局、1955、1503 頁。
- (6) J.哈欽松著, 唐进等譯, 有花植物科志 I, 單子 叶植物, 1955, 154 頁, 商务。
- (7) 王克輝,民間葯与驗方,千頃堂書局,1955, 12 頁。
- (8) 除存仁,中国药物标本圖影,世界書局,1935, 111頁。



A

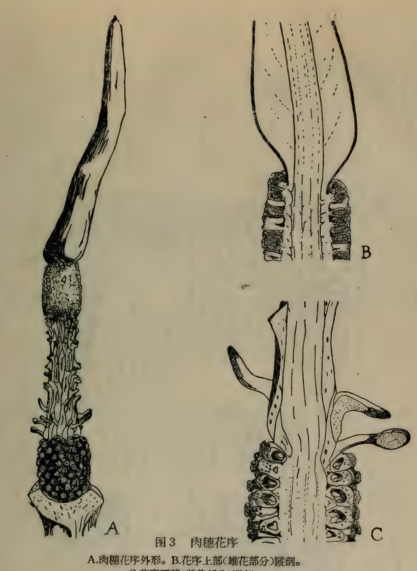


В

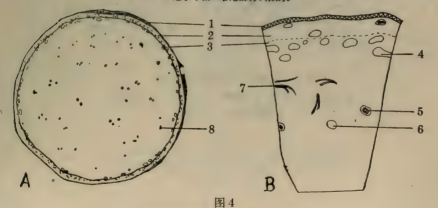
图 1 独角蓮 A.原植物(栽培品); B.葯用部分(块莖)。



图 2 A.独角蓮植株; B.佛焰苞。



C. 花序下部(雌花部分)縱剖。



A.块莖橫切面簡圖。B.同上,一部分擴大。 1.木拴层; 2.皮层; 3.內皮层; 4.粘液腔; 5.針晶束; 6.粘液細胞; 7.导管; 8.黄棕色点狀物。

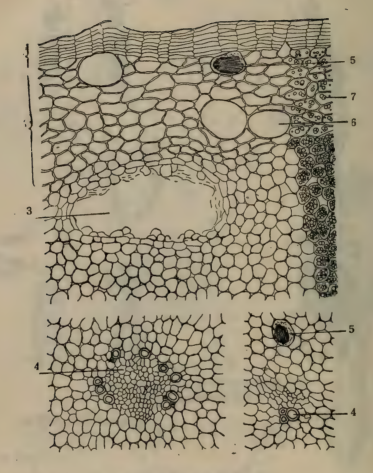
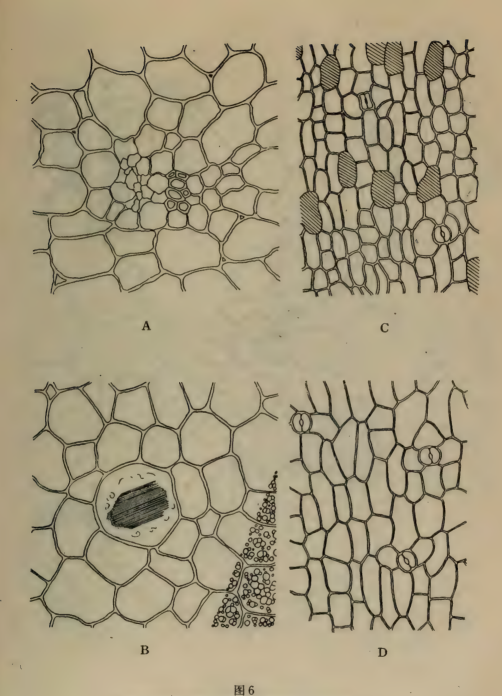


图 5 块莖横切面組織(約×50) 1.木栓层; 2.皮层; 3.粘液腔; 4.維管束; 5.針晶束; 6.粘液細胞; 7.淀粉粒。



A.維管束部分組織擴大。B.含針晶束的粘液細胞部分擴大。 C.幼嫩鱗叶內表皮表面覌。D.幼嫩鱗叶外表皮表面覌 (以上均×200)。

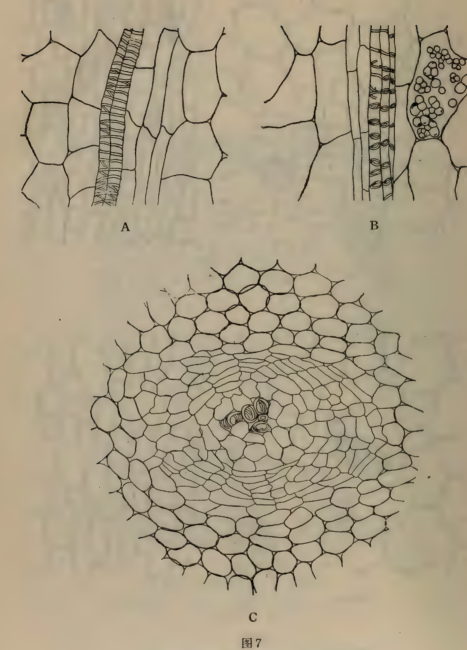


图 7 A及B.独角蓮块莖內导管縱壁(×220)。 C.含樹脂狀物質的異常組織(×140)。

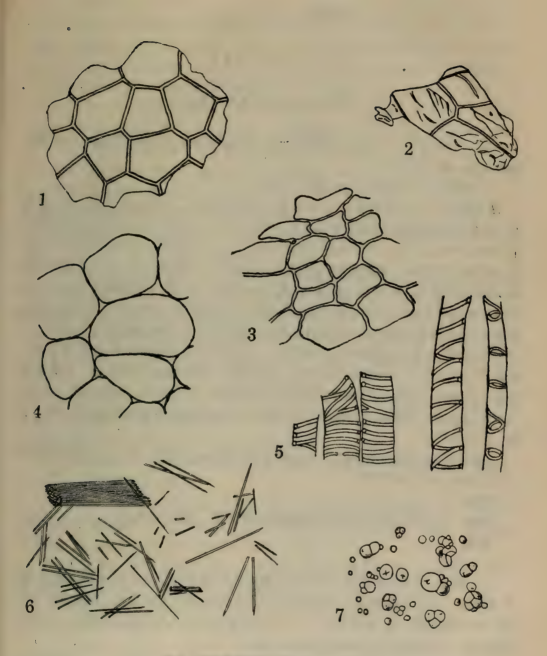


图 8 独角蓮块莖粉末特征(均×280)

1.木栓細胞; 2.蘇叶細胞; 3.皮层薄壁細胞; 4.中柱內薄 壁細胞; 5.导管; 6.草酸鈣針狀結晶; 7.淀粉粒。

淡竹葉 Folium Lophethari

別名:山鷄米,迷身草

武汉市卫生局藥品檢驗所

本品为禾本科(Gramineae)植物淡竹叶 Lophatherum gracile Brongn var. elatum Hack. 的干燥全草。

产于湖北,四川,福建,广东,浙江一带。

【原植物】 为多年生草本,春日抽莖,丛生于根莖上。須根通常为黃白色,新維状,先端常有肥大部分形似麦冬之块根。莖細长直立,高約 40—70 厘米,最高可达 100 厘米;中空形成稈,莖节明显,节間呈黃色,表皮有微微突起之糾行脉紋。叶互生,披針形,先端漸尖,基部圓形,左右不对称,脉平行,小橫脈明显,常与糾脉构成栅状,背面尤其显著。叶长 15—30 厘米,寬 1.5—3 厘米, 质薄,在显微鏡下观察,边緣具有多数短剛毛,均向尖端压复,叶片草綠色,下表面較淡。叶的上下表面均着生白色剛毛,毛基部呈点状突起。叶无柄或基部收窄成长約 1 毫米之短柄,連于叶鞘上。叶与叶鞘間具一小舌,舌綠生毛,叶鞘长 5—10 厘米,寬 0.5 厘米左右,自莖节生出,包圍莖上而不愈合,边緣亦着生小剛毛。內表面亦具柵状脉紋,微現光澤。外表面現突起之糾脉紋。夏秋間由頂端鞘間抽穗,花序圓錐形,分枝稀疏,小穗披針形,长不滿 1 厘米,柄极短,穎闊圓,先端鈍,外表皮着生白色毛,靠边緣及基部較密,第一外稃先端凸尖而具短芒。

淡竹叶以青綠色而不帶根者为佳,每年初伏割取地上部分。稍晒后,置通风处阴 干(保持叶之綠色)供用(图 1)。

【性状】

外形 有些顏色变黃。葯肆中均橫切成段出售。臭微,味淡。

組織

·(一) 叶:

- 1. 表皮: 上表皮主要为大形的自动細胞組成,細胞多呈长方形,半徑向延长,壁薄,略弯曲。下表皮細胞較小,橢圓形,呈切綫向延长,排列紧密整齐。在維管束上下兩方的表皮細胞形小,壁稍增厚。上下表皮均着生气孔及长形短形非腺毛。下表皮气孔較多,长形非腺毛基部細胞为堆状突出。
- 2. 叶肉組织: 柵状組织为一列呈圓柱形的薄壁柵状細胞組成。海綿組积由 1-3列(以2列为常見)排列較疏松的不規則圓形細胞組成。兩种細胞中均含有多 数叶綠粒。
- 3. 主际: 上部向下微凹,下部向外突出,漸近叶之基部愈显著。主际中含有一个較大形圓盾状禾本科类型的維管束。維管束的四周有1-2列纤維所組成的維管束鞘。木盾部形成\/形,在\/形下部为初生木盾部,具有2-4个螺紋或环紋导管

(以2个为常見),常見已破坏成空腔。在\/形上部兩側,为后生木质部,每側具有 1-3个較大形的孔紋导管(以1个为多見)。导管橫切面为类圓形或橢圓形,直 徑15-33 微米,木薄壁細胞及木紅維分散在导管之間。在导管之上中部为韌皮部, 細胞小,多角形。韌皮部与木质部之間有1-3层紅維相隔,紅維壁較維管東鞘紅 壁为厚,已木化。在維管東的直上方近表皮处为一小群非木化或輕度木化的紅維群, 表皮細胞及紅維群下方为一列柵状細胞及1-2列海綿組织。在維管東的直下方至 下表皮間,为5-8列紅維层,漸近下表皮之紅維漸小,壁漸增厚,紅維层处的下表皮 細胞为小圓形,壁增厚,輕度木化或不木化。維管東的左右及上方为大形薄壁細胞。

- (二)叶鞘:外表皮由一列小长圆形細胞組成,横向排列,壁增厚,以外壁較甚,輕度木化,排列紧密。內表皮細胞形稍大,壁微增厚。外表皮上有气孔及单細胞非腺毛。在叶鞘兩端外側表皮上之非腺毛长而基部細胞作堆状突出,沿外表皮內侧为大小間隔的維管束,排列成半圓形。維管束形状与叶相同,維管束的上下兩方近表皮处亦均有纤維群存在,纤維壁增厚不一,靠近外表皮的纤維較小而壁較厚,木化或輕度木化。內外表皮之間为大形的薄壁細胞(图 2、3)。
- (三) 莖:表皮由一层較小长圓形細胞組成,細胞排列紧密,胞壁增厚,尤以外壁为甚,壁上現层紋。表皮上具有短小的单細胞非腺毛及气孔。表皮以內为1一3列薄壁細胞,常被厚壁組织分隔成断續环状。薄壁細胞內为数列紆維所組成的紆維环,每于环中嵌入数个小形維管束。紆維层內均为薄壁細胞,薄壁細胞間散有数个較大形維管束,維管束形状与叶同。纤維壁不木化或輕度木化。莖髓部破坏,中空(图4)。

粉末 草綠色乃至黃綠色。可供鉴別的特征有:

- 1. 上表皮碎片: 細胞长方形或方形,壁波状,漸近叶脉处細胞漸狹长,胞壁愈形弯曲,至叶脉的上方表皮細胞形成极小的短哑鈴状,每有单胞薄壁短毛茸着生其旁,毛茸成行排列向一方压复,气孔多存在于近叶脉兩侧的表皮細胞上。
- 2. 下表皮碎片: 細胞为不規則长方形,壁深度弯曲,近叶脉处的細胞亦渐窄小。 气孔众多,亦横向或成行排列。
- 3. 气孔存在于上下表皮,以下表皮为多。气孔的保卫細胞呈狹长形,中間狹的細胞壁增厚,兩端扩大,形成哑鈴状。每一个保卫細胞外面連接一个近圓三角形的副卫細胞。气孔长 33—44 微米,寬約在 33 微米左右。
- 4. 新維細长,兩端尖銳,长 250—800 微米,最长者达 1 毫米以上,徑約 6—12 微米,壁厚,胞腔狹細。有的新維壁較薄,胞腔較大。
 - 5. 导管亦細长,徑約15-33微米,多为螺紋增厚,稀有环紋、孔紋。
 - 6. 保护毛均为非腺毛,有下列数种:
- (1) 单細胞长非腺毛,常稍弯曲,頂端漸尖,壁增厚或稍增厚,长 500—**700**—1000 徽米,基部細胞約 8—10 个左右,排列成堆状,突出叶之表面,多着生于上下表皮之叶片部分,但以上表皮較多。
- (2) 小毛茸,由 2 个細长細胞組成,长約 50—60 微米,寬在 10 微米左右,頂端細胞略尖,易脫落,此毛多着生于叶片的下表皮上。
- (3) 单細胞短毛,壁厚,頂端銳尖,基部长圓形或近圓形,多着生于叶緣及主脉的上表皮上。叶边緣的毛排列极为紧密,长55—100微米,基部粗約55—77微米,具明

显璧孔。另一种长 22—33 徽米, 基部直徑在 22 徽米左右, 多着生于下表皮的叶脉上, 叶鞘外表皮及叶的上表皮亦有(图 5 甲、乙)。

【檢查】 水分12%以下

酸不溶性灰分6%以下

灰水10%以下

醇(90%)浸出物 7 %以上

【一般参考資料】

效用 叶为清凉解热剂,利尿,亦对口腔炎有效。

剂量 一日量1-18克(3分至6錢)。

貯藏 于干燥处保存。



图 1 淡竹叶外形 A. 原植物外形; B. 叶脉之一部分。

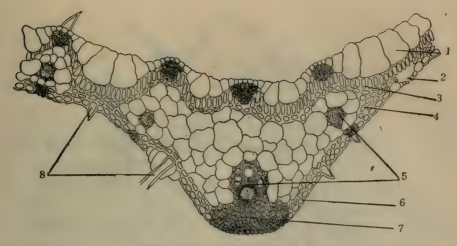
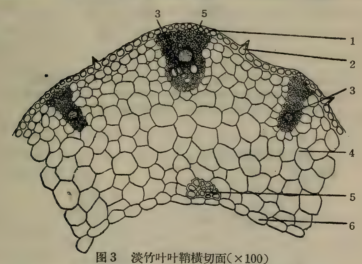
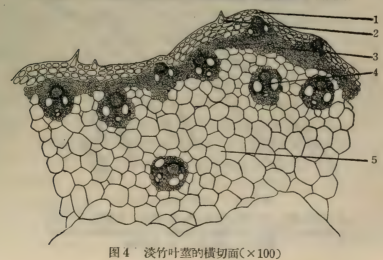


图 2 淡竹叶叶片横切面(×100)

1.自动細胞; 2.气孔; 3.柵狀組織; 4.海綿組織; 5.維管束; 6.下表皮; 7.纖維层; 8.非腺毛。



1.外表皮; 2.非腺毛; 3.維管束; 4.薄壁細胞; 5.纖維群; 6.內表皮。



1. 表皮; 2. 非腺毛; 3. 纖維; 4. 維管束; 5. 薄壁細胞。

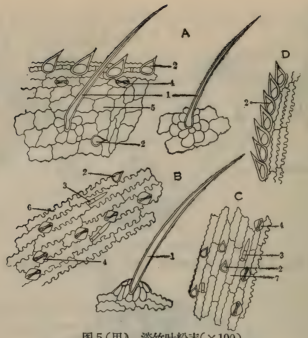


图 5 (甲) 淡竹叶粉末(×100)

A. 叶片上表皮。B. 叶片下表皮。C. 叶脉处之下表皮。D. 叶边緣部分。 1. 單細胞長非腺毛; 2. 單細胞短非腺毛; 3. 小毛茸; 4. 气孔; 5. 叶片上 表皮細胞; 6.叶片下表皮細胞; 7.叶片近叶脉处之下表皮細胞。

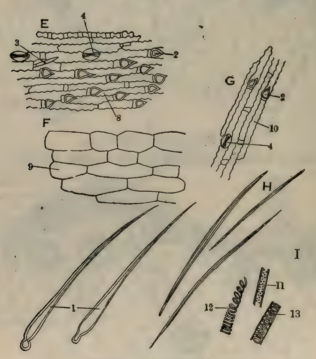


图 5(乙) 淡竹叶粉末(×120)

E. 叶鞘外表皮。F. 叶鞘內表皮。G. 莖之表皮。H. 纖維。I. 导管。 8.叶鞘外表皮細胞; 9.叶鞘內表皮細胞; 10. 莖表皮細胞; 11. 孔紋 导管; 12.螺紋导管; 13.环紋导管。

紫蘇葉 Folium Perillae

仇 良 楝*

本品为唇形科 (Labiatae) 植物,紫苏Perilla frutescens (L.) Britton; P. nankinensis (Lour.) Decne.**的干叶。

主产我国广东、江苏、四川、江西等地。以广东番禺、連州所产为著名。

【原植物】 为一年生草本,莖直立,高 30—90 厘米,紫色或綠色,圓角四方形,四 边有槽,分枝甚多,有紫色或白色細毛。叶具长柄,卵形或卵圓形,长 4—10 厘米, 寬 2.5—9 厘米;先端长尖或突尖,基部闊楔形、平截或圓形;全緣,边緣有粗鋸齿;叶片 兩面紫色或綠色或仅于下面紫色,兩面均具疏毛。总状花序頂生及腋生,长3.5—8厘米,結实后长达 12 厘米。苞卵形,长 4.5 毫米,寬 3—4 毫米,与花等长,基部圓形,頂端漸尖,全緣。花梗长 1—1.5 毫米,有毛。花萼鈡状,长約 2.5 毫米,萼管具 10 脉,长約 2 毫米,上部裂为二唇;上唇三瓣,长約 2 毫米,寬約 2.2 毫米,侧瓣寬卵形,較中瓣稍长,頂端尖;下唇二瓣,三角披針形,长約 0.1 毫米,寬約 0.8 毫米。花冠管状,紅色或淡紅色,頂端裂为二唇,长約 3 毫米,上部外面有毛,內面中間有毛一輪,下唇中裂,內面下半具稀毛,上唇頂端向中部稍凹入。雄蕊二对,約出自花冠管的中部,上对較下对稍短,略高出花冠管口,花粉囊二室,稍作叉形分离而不平行。子房四裂,花柱出自子房的基部,柱头二裂。小坚果淺黃褐色,倒卵形,有網状皺紋,长約 1.5 毫米,直徑約 1.2 毫米(图 1)。

【性状】

外形 为干燥的叶片,紙质,甚薄,易碎,商品分齐苏叶与散苏叶雨种。叶片多为 皺縮,破碎状并互相纏結在一起;較完整者,呈卵圓形或卵形,长4—11厘米,寬3—9 厘米,叶端长尖或突尖,叶緣具銳三角形粗齿或不整齐的鋸齿,近基部圓形或平截形; 兩面紫色或上面灰綠色,下面紫色,兩面有稀毛,下面具小窩点,每一窩点有一腺毛; 表面有显著皺縮,脉序羽状,側脉5—7对,側脉与主脉交成約45°角,叶脉在上表面 微凸,在下表面凸出,紫色,密被短毛,叶柄长2.5—7.5厘米,紫色,表面密生短毛。本品有特殊香气,將叶搓碎后,香气更强; 味微苦涩(图2)。

組織 从叶柄基部至叶片的頂端作一連串切片,在低倍鏡下观察,可見由莖中分 出四个維管束进入叶柄,中央兩个較大,兩側上方各一个較小,中央兩个維管束漸漸 互相接近,連成一个槽状的大維管束,其兩侧漸漸向中央弯曲,此处已接近叶片基部, 至叶片中部时,主脉兩小維管束已不存在,仅剩中央一个大的槽状的維管束。在維管束 中,韌皮部位于木质部下方,有韌皮紆維,細长,胞腔甚細小。导管主要是环紋和螺紋, 也有少数梯紋和網紋,直徑为15—26—45 微米。叶柄兩側上方小維管束,木盾部朝

^{*} 广州市卫生局药品檢驗所。

下, 韌皮部位于木貭部上方, 亦有少数韌皮紅維。

上表皮由扁平細胞組成,从表面观察,可見垂周壁弯曲,而呈鏈珠状,外面平周壁 角质化而現层紋。

下表皮亦由較小且不規則的薄壁細胞构成,垂周壁弯曲、亦呈鏈珠状,外面平周 壁角质化,但不現层紋。

气孔存在于下表皮,上表皮亦有少数,均呈直軸式,由兩个保卫細胞所包圍。表皮毛在上下表皮都有分布;非腺毛由2-6个細胞組成,长93-260-450微米,基部寬22-42-56微米。叶片下表面的腺毛,有的具有单細胞头与单細胞柄,有的具有2-8个分泌細胞头与单細胞柄,其中以6个分泌細胞所組成者为多,在腺毛周圍的表皮細胞排列或放射状;在生药中有些腺毛因其破碎,多呈不規則三角形。

粉末 为暗綠紫色,可供鉴別用的特征,有上表皮垂周壁弯曲呈鏈珠状,外面平周壁現角质状层紋,气孔較少;下表皮垂周壁弯曲,气孔多,均为直軸式;非腺毛由2-6个細胞組成;腺毛兩沖,一种腺头为单細胞或二細胞,其直徑約为30 微米,腺柄为单細胞;另一种腺头由6-8个分泌細胞組成,呈扁圓球形,其直徑約80 微米,破碎者,表面覌呈不規則三角形;腺头的周圍有角质层的油腔細胞,其与分泌細胞間,貯有淺黃色的油状物;腺柄极短,为一个細胞;叶肉組织中,柵状組织为一层,导管細长,多为螺紋及环紋,少数具梯紋及網紋,直徑为15—26—45 微米;有細长纤維,长为398—830—1162 微米,其直徑約为5 微米左右;叶肉組织中含有油滴,遇苏丹II試剂染紅色,下表皮細胞中含有紫色色素,遇酸变紅色,遇硷变藍綠色。市場商品紫苏叶的叶肉組织中含有多量草酸鈣小簇晶,直徑約4-8 微米*(图5)。

【鉴别】 取本品粉末 0.5 克,加含 2 %盐酸的甲醇液 10 毫升,浸渍 30 分針,浸渍 2 % 流导血紅色,在浸液中加 1 %醋酸鉛液数滴,即产生藍綠色沉淀。

【檢查】 水分10% 以下 灰分17% 以下 酸不溶性灰分 6% 以下 醇(90%)浸出物6%以上 揮发油含量0.3%以上 (以上数据采广州药学会摄定)

【一般参考資料】

成分 据报告**紫苏(Perilla frutescens Breit. var. crispa Decne.)全草含0.5% 揮发油,油的主要成分为紫苏醛 (Perilla aldehyde) C₁₀H₁₄O 55%、左旋柠檬萜 (*l*-Limonen) 20—30%、松油二圞烴(α-Pinene)等。叶所含之紫紅色素,即紫苏色素 Perillanin C₂₈H₂₅O₁₅Cl₀

貯藏 避湿于干燥处保存。

剂量 常用一日量3-10克(八分至五錢)。

^{*} 作者进行草酸鈣簇晶試驗时,发現本室紫苏叶标本及广州紫苏叶标准品,其中有一部分紫苏叶并不含草酸鈣簇晶,其原因究系栽培影响抑品种問題尚待研究。

^{**} 見刈米达夫: 和汉葯用植物, 第85頁。



图 1 紫苏原植物



图 2 商品紫苏叶外形

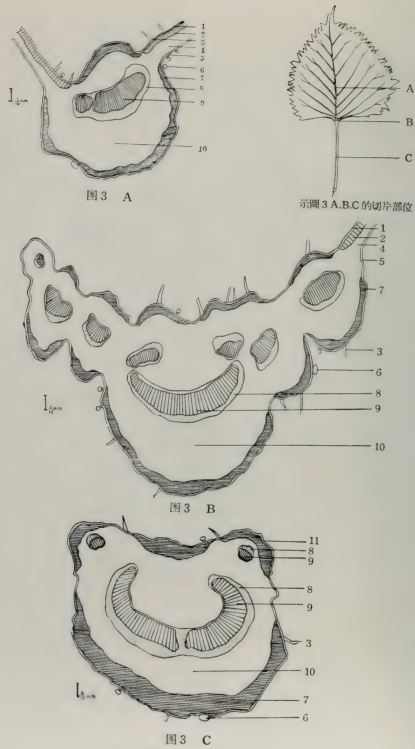
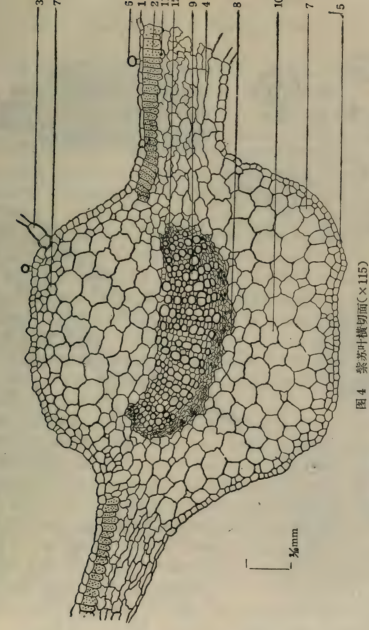
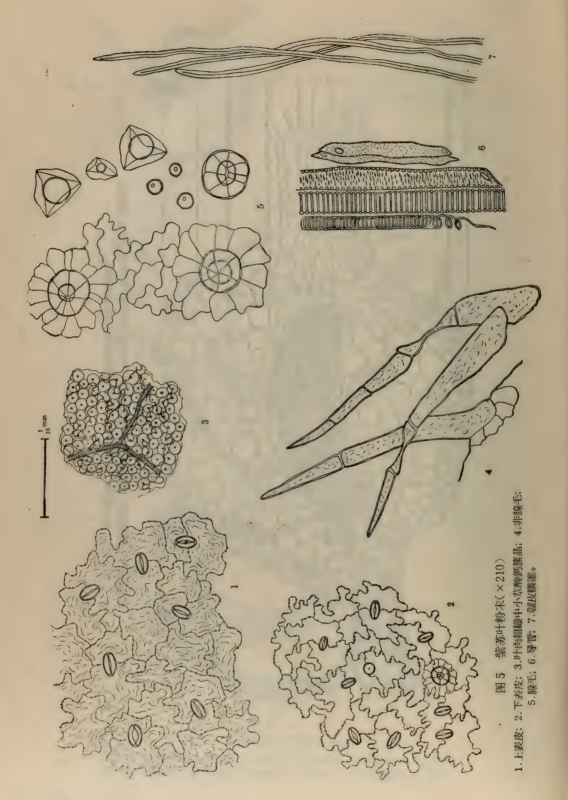


图 3 紫苏叶横切面略图(×38)

A. 主脉。B. 叶片基部。C. 叶柄。1. 上表皮; 2. 柵狀組織; 3. 非腺毛; 4. 海綿組織; 5. 下表皮; 6. 腺毛; 7. 厚角組織; 8. 製皮部; 9. 木質部; 10. 薄壁組織; 11. 表皮。



上表皮; 2. 柵狀組織; 3. 非腺毛; 4. 海綿組織; 5. 下表皮; 6. 腺毛; 7. 厚角組織; 8. 製皮部;
 4. 水園部; 10. 薄壁組織; 11. 小草酸鈣族晶; 12. 製皮纖維。



款冬花 Flos Farfarae

刘德儀

本品为菊科 (Compositae) 植物款冬 Tussilago farfara L. 未开放的干燥的花序。

产山西、河北、陜西、甘肃、四川以及西伯利亚、朝鮮等地。以山西产为多,主产于汾阳、代县、太谷、兴县、静乐等十余县,以甘肃灵台所产品质最佳。

【原植物】野生多年生草本(图1),喜阴湿。叶(基生),广心脏形,质較厚,长至15厘米;掌状網际,主际5-9条;表面平滑、暗綠色,下面密生白色鞭状毛(幼嫩者更显);叶柄长8--15厘米;叶緣有波状疏鋸齿。早春抽花莖数枝,长約5-10厘米,亦被毛茸;苞片10余枚,互生,长橢圓形至三角形;花序头状,花鮮黄色。冬季趁花序未开放时收采,阴干入葯,以其耐严冬故有"款冬"之称。

【性状】

外形 本品呈棍棒状(图1之2),不甚齐整,全体呈黄棕色至棕紫色。每2-3 个花序連生一起,长約2-3.5厘米(花序軸长达2厘米,花序部分长达一厘米),徑約 0.5-2厘米,外面被有鳞状苞片。苞片呈棕紫色或淡紫色:下部者呈鈍三角形,上 部者卵圓形,基部具白色茸毛一束,中部者呈寬卵圓形,背面滿布白色毛茸,近尖端边 緣有疏細鋸齿,尖端略鈍而膨大。总苞多列,20-30片,貭薄,黄棕色,呈橢圓形,长 約5厘米,全体亦具毛茸。舌状花及管状花微小,长約2毫米,子房下位,均有冠毛 (图2,3)。花梗折断面平坦,呈深棕黄色,現空心髓;花序部分碎裂,显白色毛茸。臭 如杭菊,味微苦带粘性,久嚼似棉絮。生葯以紫紅色,光澤鮮亮,阴干去淨泥土,蕾多 者为好貨。

組織 花序軸橫切面:表皮层,細胞近方形,外面有一层較厚而不平整的角质。厚角組织,一层細胞,排列整齐。皮层,由17—19层类圓形細胞所組成,細胞漸次增大,細胞間隙明显,其中并散在有含棕色物质的細胞。維管束散列成不甚整齐环状,其外方往往有一較大的揮发油室,此油室与韌皮部之間,常有一小束或成片的厚壁細胞。韌皮部很厚,其中薄壁細胞亦含棕色物质;束內形成层甚清晰,約4—5层細胞;初生木质部中多为环紋及螺紋导管(橫切面中,胞壁現黄棕色)。揮发油室,圓形(徑約36—40—90微米)或橢圓形(徑約80微米与105微米至90微米与144微米),四周有一圈(9—10个不等)薄壁細胞,油室中含有棕色的揮发油滴。髓部全为薄壁細胞,其中少数的內含物同皮层細胞(图4)。

苞片橫切面:角质层較厚,不甚平整。上表皮层,細胞类圆形,其中偶有含棕色物质者;其下方为一列排列整齐而小的圆形薄壁細胞。由此至下表层全为薄壁細胞,約十数层,类圆形,渐次增大,內含物稀少。維管束的韌皮部及木质部均明显;維管束的上方为大型揮发油室。下表皮层細胞同上表皮层者,但略切綫向延长(图 5)。

粉末 棕黄色,有强烈芳香并現有难于粉碎的綿白色团块。可供鉴别用的特征有:

- 1. 舌状花冠頂緣,表皮細胞呈长方形(在水合氯醛装置中呈現黄絲色), 胞壁微皱; 边緣細胞形状不一致,形大、无色。
 - 2. 舌状花柱头,表皮細胞略呈梨状突起。
 - 3. 冠毛,由3列細胞所組成,基部細胞长柱形,頂部細胞逐漸尖銳。
 - 4. 总苞边緣,細胞形大,略弯曲;边緣者突出,其胞壁除頂端而外具有微疣。
- 5. 苞片上表皮細胞,长类多角形,胞壁有横紋;下表皮細胞,胞壁有点状加厚;气 孔附細胞5-6个,內含少数叶綠体。
- 6. 管状花冠頂緣,細胞形大,呈类圓形,其下方者枞向延长,并含有叶綠体;边緣細胞突出如冠(图 7,1—2)。
 - 7. 花序軸厚壁細胞,长达140 微米,具壁孔。
 - 8. 角质块及厚角細胞随处可見。
- 9. 苞片或花序軸上的毛茸,鞭伏,长达 510 微米,由 2 一 3 个細胞所組或,基細胞长方形,另一細胞較膨大而延伸甚长。
 - 10. 花序軸皮层薄壁細胞及含有色物质者,呈类圆形或多角形,亦随处可見。
 - 11. 花粉粒,徑約36微米,外壁具刺和三萌发沟(图6、7)。

【一般参考資料】

成分 本品主含二种植物甾醇;鞣質、款冬二醇(Faradiol);鞣质(經試驗为阳性 反应);石腊(C₂₇H₅₆);揮发油(初步試驗結果)等。

效用 为鎮咳祛痰 要葯(本經列为中品謂:"味辛溫主咳逆上气"。別录謂:"甘, 无毒,主消渴喘息呼吸"。可知人已作为鎮咳祛痰之用)。

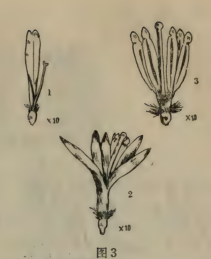
剂量 煎剂,一日量6-10克(二至三錢)。

参考文献

- (1) 丘晨波,中葯新編,265頁,1954上海千頃堂書局。
- (2) 趙燏黃, 祁州葯志, 28 頁, 1936 国立北平研究院。
- (3) 叶三多, 生葯学, 1937, 53 頁。
- (4) 增广本草綱目 (錦章), 卷 16, 18 頁。
- (5) 吳其濬, 植物名实圖考, 圖 258 頁; 長編, 404 頁。
- (6) 下山順一郎,生葯学,249頁,昭和十年海涅書院 改訂增补二十一版。
- (7) Гаммермен, Курс фармакогнозии,1948,349 頁,
- 俄文版, 莫斯科。
- (8) Gathercoal, Pharmacognosy, 1936,714,735頁, Lea & Fehiger Philadel phia。
- (9) Strasburger, General Botany, 726頁, 英文版, 第六版 (譯自德文第十七版學徹斯德大學)。
- (10) 中国土产公司,中国土产总**2** 上册, 1951, 590 頁。
- (11) 刈米、木村,和漢葯用植物,25頁。



1.原植物; 2.生葯; 未开放花序。



1.舌狀花; 2.管狀花; 3.管狀花示雌蕊及 剝离的聚葯雄蕊。

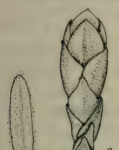




图 2 款冬花

1.总苞; 2.未开放的花序; 3.下部的总苞; 4.中部的总苞; 5.上部的总苞; 6.花序縱剖面(×1.7)。

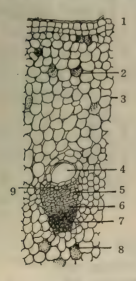


图 4 花序軸横切面(×25)

1.表皮层; 2.皮层薄壁細胞,內含棕色物質; 3.皮层; 4. 揮发油室; 5. 製皮部; 6. 形成层; 7. 木质部; 8. 髓部薄壁細胞, 內含棕色物质; 9.厚壁細胞。

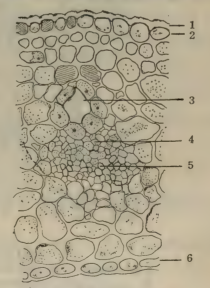


图 5 苞片横切面(×200)

1.角質层; 2.上表皮层; 3.揮发油室; 4. 韌皮部; 5.木质部; 6.下表皮层。

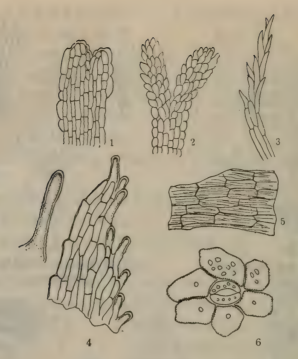


图 6 款冬花粉末之一(×180)

1.舌狀花冠頂緣; 2.舌狀花柱头; 3.舌狀花冠的冠毛; 4.总苞边緣及 其突出的細胞部分放大; 5.苞片上表皮細胞; 6.气孔。

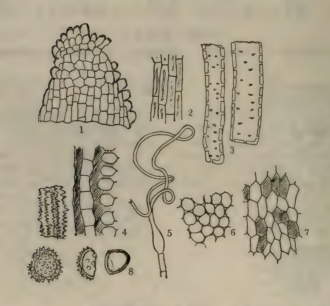


图 7 款 多 花 粉 未 之 二 (× 180)

1. 管狀花冠頂線; 2. 管狀花冠下部的表皮細胞; 3. 花字軸的厚壁細胞; 4. 花字軸的角质层及厚角細胞; 5. 苞片(或花序軸)毛茸; 6. 花序軸皮层薄壁細胞; 7. 示含棕色物质; 8. 花粉粒。

金銀花 Flores Lonicerae

別名: 忍冬花,雙花

丁 源 刘德儀

本品为忍冬科(Coprifoliaceae)植物金銀花Lonicera japonica Thunb.的干燥花冠。 【原植物】 为半常綠纏繞灌木,經冬不凋,自生于山野,全株密生柔毛。叶对生, 卵形或长圓状卵形,先端尖,基部圓形。花梗常单一自叶腋生出,較叶柄稍长。苞片一 对、叶状,小苞长仅子房三分之一至二分之一。花冠长3一4厘米,筒状,上部5裂,裂 部与筒部等长,其中4裂瓣常合幷,与另一瓣相对,反卷如唇形,外均具柔毛及腺毛; 未成熟时白色,微有紫晕,花开2一3日后变黄色,故称金銀花。花期6一7月,采集 时宜即阴干(图1)。

金銀花原产我国南北各省(产河南称頂銀花或蜜銀花,山东济南称济銀花,江苏鎮江称净山銀花,广州名土銀花。)。并分布日本、朝鮮。山东以蒙山、平邑等地出产为主,据1950年估計年产8000担左右,銷京、津、南洋占90%。

【性状】 本品为黄褐色干燥花蕾,长約2-3厘米。花冠內包有細长之雌蕊及雄蕊五枚,于花之基部尚能察見細小的下位子房(图1之3、4)。气味芳香,品质以花未开放,花朵匀长,带有毛茸者为上等货。

粉末

- 1. 毛茸: 众多,有非腺毛和腺毛二种,均具疣状小突起。(1)腺毛,大小不等,大的腺头如圓錘状,頂部較平,約为20—30个細胞所組成(徑75—100微米),腺柄为4—5个細胞組成(平均长約330微米,最长的达375—435微米,粗約45微米)。小腺毛,腺头較圓(徑45—67微米),組成細胞亦少,約10余个,腺柄为3—4个細胞(約长60—90微米)。腺头內部均含有黄色分泌物(图2之6)。(2)非腺毛,較略弯曲,头銳尖,基部胞腔呈类多角形,周圍附有7—9个表皮細胞(图2之4、5)。
- 2. 花瓣:外面表皮細胞呈不規則的弯曲状,相邻細胞間隙呈"念珠"状(图 2 之 7),气孔器較多。但內面表皮細胞排列整密,与前者不同。

花瓣表皮細胞形成突起,突起漸見延大呈类圓形或成毛茸状(图 2 之 1、2)。草酸鈣族晶(20—32 微米)到处可見,以頂部为最密。

· 花瓣边緣,角貭层明显。从其級側面可察見在兩层角貭层之間薄壁細胞呈網状 (图 2之 3)。

- 3. 柱头: 表皮細胞呈显著的茸毛状突起, 长橢圓形, 其下方薄壁細胞內含有大小不等的草酸鈣簇晶(14-32 微米), 草酸鈣方晶稀少, 較难察見(图 2 之 10)。
 - 4. 雄蕊: 葯囊薄壁細胞具螺紋和星点状的加厚(图 2 之 9)。

【一般参考資料】

成分 含环已六醇(Inosite)1%。

效用 利尿,解熱,杀菌。治癰肿、梅毒、淋疾、腸炎、关节炎、及諸化脓性疾患。 制剂 成葯有金銀花露,取鮮花蒸溜,香气芳郁,味甘,能开胃,寬中,散暑,清火; 小儿飲之解疮毒。



图1 金銀花

1.花枝; 2.花, 示剖开狀; 3.果实; 4.子房橫斯面(×2.5); 5. 生葯外形(1-4, 据中国北部植物圖志)。

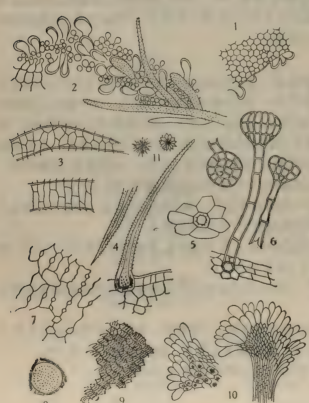


图 2 金銀花粉末

- 1. 花瓣边緣的表皮細胞突起;
- 2. 花瓣基部中肋处表皮細胞之突起;
- 3. 花瓣边緣角貭层及其網狀薄壁細胞;
- 4. 非腺毛;
- 5.毛茸基部;
- 6. 腺毛;
- 7. 花瓣表皮細胞;
- 8. 花粉粒 (約75 微米);
- 9. 葯囊壁薄壁細胞;
- 10.柱头;
- 11.草酸鈣簇晶(×120)。

北馬兜鈴 Fructus Aristolochiae contortae

刘德儀

本品为马兜鈴科(Aristolochiaceae)植物北马兜鈴,或圓叶马兜鈴 Aristolochia contorta Bge.的干燥果实。

产于山东、安徽、江苏、浙江、江西、湖北、湖南及西北、东北等省。

【原植物】 为野生缠繞草本,具多年生根莖。根莖橫长、略粗壮,土黑色,具固有清香气。嫩莖綠色,幼时斜弱、光滑,攀附上升,高达 2 — 3 米;老莖木化,强韌,徑达5—10毫米,表面現 10 余条螺状枞条紋,呈灰綠色或棕黃色。基部略有分枝,上部分枝稀少或不分枝。单叶互生,心脏形、三角形;叶脚深心脏形,兩耳多少內收,长3—10厘米,寬 4—10厘米;叶端鈍圓;叶面綠色,平滑无毛,常具掌状脉 3 — 7条,背面灰綠色,叶脉多隆起;叶柄斜細,长 4 — 9厘米,亦具纵条紋。花腋生、单生,或 2 — 5成簇,黄綠色,全长約 2—3.5厘米,花柄短于花被,长約 1厘米;花被单层,不对称,基部膨大呈圓球形,中部收縮呈管状,有时弯曲,长約 1厘米,上部朝一侧开展,全形略呈三角形,底圓、略向內收,先端延长如細絲,长約 1厘米,多少卷曲。花被內有鞭状毛茸(扩大鏡鏡檢),級脉三条,达于尖端。雄蕊无柄,6枚,花葯于同面外向而級裂。雌蕊柱头肉质,6裂,裂片三角錐形;花柱肥短,四周雄蕊貼靠,形成合蕊柱;子房下位,六角柱形,长8—10毫米,徑約 1.5毫米,上粗下細,6室,每室多数胚珠。蒴果球形或圓柱形,室間开裂。种子扁平。花期 6—7月(东北),果期 9—10月(东北)(图1)。

【性状】

外形 果实外表灰褐色或暗灰色(新鮮时带綠色),或現有棕色斑点,广卵圓形或橢圓形,徑 2.8—3.5 厘米,长 5—6.4 厘米,室間开裂成为 6 瓣,果柄长 4 — 5 厘米,成熟时亦 6 裂呈絲状。每一分蒴寬約1.5厘米,背部中脉突出呈波状达于果柄,6 条汇合,中脉兩侧支脉平行分布;分蒴兩側(即胞間部分)呈淡棕黄色,不平坦、現光澤,小脉略平行上举,边緣膜质;分蒴內面光滑,脉紋平行,兩端下弯如弦;于近果中軸部分,有时現寬約 3 — 4 毫米的隆起粗糙面,其中常有 10 余个横孔。种子(图 2)众多,"薄扁似榆荚",梯形或扇形,上下重迭,上寬 9—12 毫米,高 8—10 毫米,下寬 5—8 毫米,背面(指果实下垂近果柄的一面)深棕色;胚位于当中,心脏形現棕黑色,胚上方常有一縫綫即合点部位,长与胚齐;下方在种子边緣处,有一略呈三角形的小突起即种膀部位。种子腹面(指远果柄的一面),复一有亮灰棕色的薄膜,其寬不及种子兩側緣,薄膜表面中央較粗糙,边緣略光滑,有时卷起;薄膜正中有一略隆起的棕黑色綫紋,长約6毫米,一端达于种臍部位,一端达于与背面相应的縫綫、合点部位(呈微小凹窩状),即为种脊。

果皮及种子,质脆易折断,果皮带纤維性,兩者臭味俱微,尝之有似檳榔苦涩感觉,种子咀嚼之,有輕微刺激性和麻痹性苦味。

組織 較幼果皮橫切面中脉处組织(图 3 — 4)如次:表皮为一层方形或长方形細胞,外壁栓化,較厚,黃棕色。此层中或在此层下 1 — 2层細胞中,有个別的或少数細胞栓化程度較深,呈較濃厚的棕褐色或棕黑色,故果皮外表現棕黑色斑点。薄壁組织 10—14 层,其中常散在有异型石細胞;前 6 — 7层細胞較大,切綫向类圆形,有时呈皺縮状。其次为 5 — 6层棕色鞘纤維細胞,木化,成束或散列成条。鞘纤維內方,有 4 — 5层薄壁細胞,漸次入內細胞呈切綫向长圆形,或多少皺縮。韌皮部較寬广,有时篩管等皺縮或頹廢。木质部有少数螺紋导管及木化薄壁細胞。孔斑細胞强木化,3 — 4层或更多(随切面部位不同),切綫向类圆形或类多角形。最內为 3 — 5层或更多的短纤维,呈編织状,以其所在部位及切面不同,常呈种种形式有如嵌镶状,胞壁木化,具明显細微孔斑。

較老果皮橫切面(图 5): 自表皮至薄壁組织部分,随成长时間漸趋衰老,呈深棕 黄色,栓化程度加深,其外部細胞层次有时尚明显可辨,其中間部分常呈萎縮,形成大 的、不規則的裂隙,仅殘存少数孔斑細胞及少数导管,有时在裂隙下方或頹廢組织下 方,有較多的級走螺紋导管及 5 — 7 层类圆形或圆形薄壁細胞。其次为 4 — 6 层略 切向延长的孔斑細胞;其下为呈編织状的、2 — 4 层具細小壁孔的短节性纤維。

以上各层組织,漸次延向分蒴的兩側(胞間膜部位),均逐漸变小,更加密奏,頹廢程度亦漸加深。

种子橫切面(图6-7): 种皮延展成翅,胚本体呈紡錘形。胚腹面正中部位有一較小区域的頹廢薄壁組织,呈棕黃色,其中散有种脊維管束的导管成分。該区域下方为4-6层切綫向类圆形,黄棕色網紋細胞。此种細胞在近胚的背、腹面,一般为2-3层。其中靠最外的一层常呈半徑向排列;漸近胚的兩端者层次增至約4-5层,并逐漸呈切綫向排列。網紋細胞組织之下,有一层排列整齐类长方形細胞,不具網紋,內向平周壁特別加厚。其次为一层厚壁細胞,細胞細小,长方形或长圓形,胞壁均匀厚化,胞腔呈小圓孔状,全部外覌呈棕黃色,切綫向延长,形如珠帶。再次为一层外向平周壁及垂周壁加厚的,切綫向长方形小細胞,內向平周壁很薄,常呈皺縮。

胚乳組织的最外一层細胞較大,胞壁全体皺縮如絹,其余胚乳細胞类圓形或类多 角形,內充滿糊粉粒和油滴。正中为胚(經处理周圍組织萎縮現空隙,胚乳細胞殘存)。 胚背面的种皮組织情况与上者类同。

此外还有薄膜部位的網紋細胞3-4层,情况同下項。

种皮延展部位(翅)全厚約320微米,上下兩側的外方有較厚层的頹廢組织,其中部包括13—16层網紋細胞,棕黃色,长圓形或圓形。最內一层者形体較大,呈圓柱状,常半徑向排列。

种皮薄膜部位(图 8)的網紋細胞 3 一 4 层,一般形状較大,排列疏松,間隙亦大, 其下全为頹廢的或不頹廢的薄壁組织,常有不規則的裂隙存在。

粉末及分离材料(图9) 粉末棕黄色,具固有臭,味微弱而湿。可供鉴别用的特征有:

1. 孔斑細胞: 圓形徑 40⁻⁵⁶ 微米; 长方形, 寬 16⁻³² 微米, 长 56⁻⁷² 微米; 长 条形, 寬 19 微米, 长 96 微米; 类多角形, 寬 48 微米, 或呈不規則等形; 胞壁均匀厚木化, 具圓点状孔斑。

- 2. 石細胞: 圓形,徑 35—45 微米; 长方形,寬 32—38 微米,长 64—72 微米; 长条形,寬 22 微米,长 100 微米; 紡錘形,寬 26 微米,长 192 微米; 长三角形,寬 26 微米,高 100 微米;或不規則形,分枝或有極叉等。腔寬大或狹窄,壁孔密布呈圓点或长圓形,沟道明显。
- 3. 紆維:果皮背面者呈紡錘形,长 290 微米,寬 19 微米,胞腔較寬大,幷有少数壁沟;有的較长,430 微米以上,寬 18 微米,孔沟不甚明显,胞腔較狹窄。果皮腹面者呈石細胞状,具密壁沟及細小孔斑,长 300—1200 微米,寬約 11—17 微米;一种較細长,寬 11—14 微米,长 700—1400 微米,壁孔圓細稀少。
- 4. 薄壁細胞: 果皮背部者,一般呈类圓形,徑約32微米,壁略加厚,內含有棕色物質;薄膜部位者,呈类圓形或多角形,胞壁极薄,一般无內含物,但有少数細胞充滿棕色物质,故薄膜表面呈現棕色斑点。
 - 5. 螺紋导管,长 160-210 微米,徑 17 微米。
- 6. 網紋細胞,一般呈圓形徑 15—22 微米,有的达 77 微米; 长橢圓形或类圓形, 长 30—**50**—98 微米,徑 15—49 微米,網紋疏大或密致,呈棕黃色(参看組织图)。
 - 7. 胚乳細胞,类方形,多角形或类圓形,內充滿糊粉粒。

【檢查】* 水分6.7%

总灰分6.0% 酸不溶性灰分1.3% 水浸出物17.1% 醇浸出物20.3%

醚浸出物

- 1. 总醚浸出物10%
- 2. 不揮发性醚浸出物9.7%
- 3. 揮发性醚浸出物0.3%

【一般参考資料】

成分 含马兜鈴硷(Aristolochine) C32H32O13N2, 为黄色針状結晶物质。

效用 祛痰、鎮咳及解热药。

剂量 一日量4.0-10克(一錢二分至三錢)煎剂。

参考文献

- (1) 本草綱目, 卷 18, 頁 15, 商务。
- (2) 丘晨波,中葯新編,頁 201,千頃。
- (3) 中国科学院, 东北植物志, 卷 I, 402 頁。
- (4) 鄭勉, 中国种子种物分类学(上), 172, 1954, 上海新亚。
- (5) 劉毅然,华北植物分类学,152,法文圖書館。
- (6) 上海自然科学研究所彙报(二),60-63。
- (7) Hutchinson, 有花植物科志, 102。
- (8) 刈米等, 和漢葯用植物, 347。
- (9) 唐愼微, 大覌本草, 卷11, 26,45頁, 柯刻。
- (10) Kitagawa, Lineamenta Florae Manshuricae,

- 1937,174
- (11) 柯馬洛夫, 滿洲植物志, 卷三上, 124大阪。
- (12) 植物名实圖考, 416; 長篇, 534, 商务。
- (13) 裴鑑,中国新用植物志,4,153 圖。
- (4) 胡先驌, 經济植物手册 I, 256,1955 (科学)。
- (15) 趙喬黃, 本草葯品实地之观察, 55, 1937。
- (億) 石戶谷勉,中国北部之葯草 57,12, 商务。
- (17) 朱樹, 救荒本草, 祭1, 15。
- (18) 宮本三七郎,家畜有毒葯物学,454,圖133,1932, 克誠堂。

^{*} 济南市药檢所实驗結果。



图 1 北馬兜鈴 1.原植物; 2.果实(生葯)。

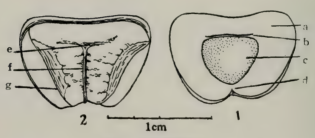


图 2 北馬兜鈴种子

1.种子背面观; a. 种皮延展部位; b. 合点部位; c. 胚; d. 种精。

2.种子腹面观: e. 同a; f. 种脊; g. 种皮薄膜部位。

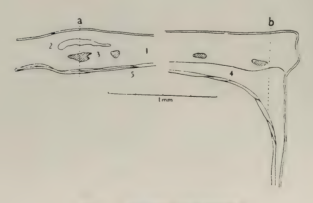


图 3 北馬兜鈴果皮橫切面簡图 a.示果皮中脉部位。b.示果皮的一側(胞間膜部位)。 1.薄壁組織; 2.鞘纖維; 3.維管束; 4.孔斑細胞; 5.纖維。

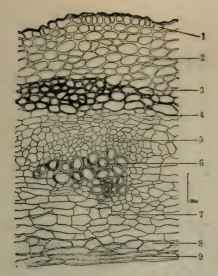


图 4 北馬 史鈴 果皮 組織(图 3 a 放大) 1. 表皮細胞; 2.4.7. 薄壁細胞; 3. 鞘鱶維; 5. 製皮部; 6. 导管; 8. 孔斑細胞; 9. 鞘 糙維。

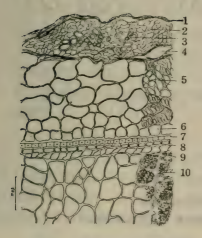


图 6 北馬兜鈴种子組織 (图 2 f 放大)

1.類廢薄壁組織; 2.薄壁組織; 3.种脊維管束; 4.裂隙; 5.網紋細胞; 6.非網紋細胞; 7.8.厚壁細胞; 9.薄壁細胞; 10.胚乳細胞內含糊粉粒。

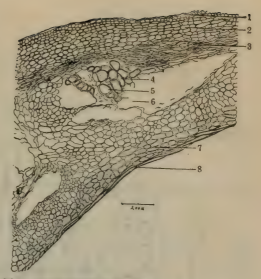


图 5 北馬兜鈴果皮組織(图 3 b 放大) 1.表皮細胞; 2.薄壁組織; 3.頹廢薄壁細胞組織; 4.7.孔斑細胞; 5.导管; 6.裂隙; 8.纖維。

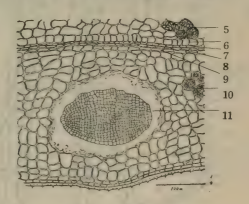


图 7 北馬兜鈴种子組織 (图 2 f 放大,續) 5-10 同圖 6; 11. 胚。

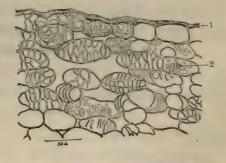


图 8 北馬兜鈴种子种皮延展部位 (图 2 a 放大)

1. 類發組織; 2. 網紋細胞。

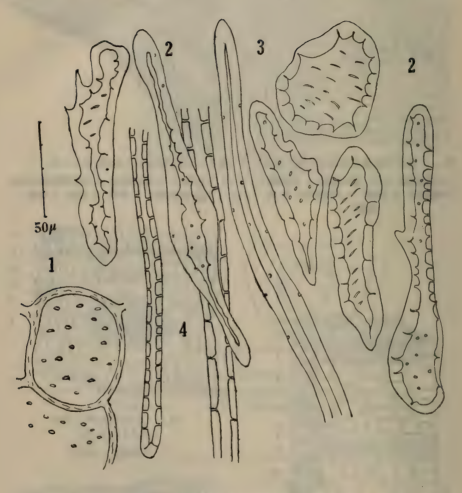


图 9 北馬兜鈴果实粉末及分离材料 1.孔斑薄壁細胞; 2.石細胞; 3.果皮背面的纖維; 4.果皮腹面的纖維。

北山楂 Fructus Crataegi

別名: 山里紅,山櫨,棠棣,赤爪木(1)

刘德儀

本品为薔薇科(Rosaceae)植物大果山楂 Crataegus pinnitifida Bge. var. major N. E. Br.新鮮或干燥的成熟果实。

产于山东、河北、河南及辽宁等省。据 1950 年估計山东年产約 22,000 担。

【原植物】 小乔木,高达5-6米。小枝光滑,枝刺甚少或无。叶較大,广卵形或菱状,卵形,质地較厚,有5-9深羽状裂,边緣具不規則銳齿,长約8-9厘米,寬約5-7厘米,表面光綠色,背面暗綠色,兩面叶脉均有短柔毛;叶柄长2-4厘米;托叶形大,亦具鋸齿。聚繖花序,花白色,花徑約1.2厘米;花柱常为5枚。假核果,具长柄約2厘米。9—10月間成熟,經霜采集尤佳。栽培于华北、东北、华东各地,嫁接繁殖(图1)。

【性状】

外形 假核果球形,徑約2.5厘米,深紅色有光澤,現五稜,表面滿布棕色圓点(皮孔),下部較稀少,上部較密,近殘萼基部,圓点愈細而密致。萼殘留,細小,5裂,裂片呈三角形,萼緣略現隆起,整齐或不整齐;中央有空洞,徑、深均約8毫米,有时于空洞中見有殘留的雄蕊或花柱。果柄处有凹窩。商品常切成3一5毫米厚的块片。断面为黄棕色至鉄銹色,入內顏色漸淡或現紅棕色,周綠現5—10突起(即維管束处),或5深压痕,或現5角形圓圓,有时带有小核。表面深紅色,具众多棕色圓点。本品具苹果嗅,味酸,"皮涩肉虚"(2)并带粉性(图2右)。

組織

- 1. 皮孔横切面: (1)角质层甚厚。(2)表皮細胞一列,呈多角形,漸向兩側延伸者呈长方形,內含棕黃色物质。(3)木栓細胞4-5列,深棕黄色。(4)木栓形成层1-2列磚形細胞,有时不甚明显。(5)填充細胞,排列疏松,圓形或长圓形,呈棕黄色,其中部分股落,形成缺隙。(6)皮层細胞,类圓形或稍切綫向延长呈长柱形,含稀少淀粉粒,草酸鈣簇晶时可察見(图3)。
- 2. 果肉(花托皮层)部分横切面: (1)表皮,外被厚角质(厚 124 微米),为一层較整齐的,略呈多角形、长方形至长圓形(切綫切面为多角形)的薄壁細胞,內含有稀少細胞质及叶黄素。(2)皮层,厚达8毫米,全为薄壁組织:
- ① 含色素的細胞层,在表皮之下,有5-6层細胞,类圆形或多角形(切綫切面)。內充滿微小紅色盾体,或圓球形紅色盾体,或不規則的有色盾体及淀粉粒。
- ② 中部組织,約5-6层胞壁略为厚化的薄壁細胞,呈棕黄色,內中充滿淀粉粒,細胞間隙不明显。此层中散列有約10个小型周韌維管束。
 - ③ 內部組织,以上述維管束为界,包括多层薄壁細胞,細胞呈类圓形、圓柱形不

等; 漸次入內細胞兪大, 排列亦不甚整齐而且疏松, 甚至呈頹廢状, 細胞內含物較稀

中部与內部組织(花托髓部)細胞中常有大形草酸鈣簇晶存在(图 2、4、5、6)。

- ④ 維管束,为周韌型,成分較簡单,具螺紋导管、孔紋管胞及假紅維等。
- 3. 花藝部分橫切面: (1)外部組紐, 为2-3层含棕色物质的薄壁細胞(有时亦 早頹廢状)及其內側一层外壁較厚、不含色素物盾、排列較整齐的遊壁細胞所組成。 (2)中部組织,十数层薄壁細胞,沂外部者,稍类圓形,漸次入內,半徑向延长旱圓柱形, 内充满淀粉粒,其中并杂有单独含棕色物质者;在接近内部組织一、二层細胞处,散列 有小型維管束,情形与果肉部分相同。(3)內部組织,全为长柱形薄壁細胞,亦漸次呈 頹廢状态(图7)。
- 4. 核果部分構切面: (1)石細胞,早圓形、多角形或长方形。 徑 48-96 微米(糾 切面),长64 微米。胞腔明显,內殘存有棕色細胞盾及細胞核。②薄壁細胞,多角形, 类圓形,长柱形(糾切面),偶存有棕黄色物质,方晶明显。(3)孔紋管胞(图8)。
- 5. 种子部分横切面: (1)种皮外层为一层长方形細胞,无内含物。(2)棕色厚壁細 胞层,2一3层細胞,呈多角形、类圓形,胞壁較厚化,內含棕色物质及大型方晶,有时 部分細胞呈頹廢状。(3)胚乳組织,內含丰富的糊粉粒,分为三层:①外层,一层細胞, 外壁加厚;②中层,为3-4层类圓形、多角形細胞;③內层,細胞頹廢。④胚子叶組 织:外层为一列类圓形表皮細胞,其次为一列或二列长柱形或多角形(因所在部位不 同)細胞,其余全为小型多角形細胞,均含有多量的糊粉粒和油滴(图 9、10)。

粉末及分离材料 粉末呈淡紅棕色,具苹果臭,味酸略甜带粉性,可供鉴别的特 征有:

- 1. 果肉(花托皮层)外部組织,带有一厚层角盾,細胞多角形,含有紅色、紫色、或 棕色盾体,故色濹鮮明,并含有油滴,胞壁一般較厚化。
- 2. 果肉中部、內部(花托髓部)組织,碎片众多,細胞类圓形、长柱形或呈頹廢状, 內含有众多或稀少淀粉粒及少数簇晶(多存在于內部的大型薄壁細胞中)。
- 3. 淀粉粒, 为单粒及2-4复粒,形大,徑約6.4 微米, 臍点不明显; 具一較厚 的膜套,偏光呈"X"形黑影;对碘反应迟緩。
 - 4. 簇晶頗大,徑約24微米。方晶仅見,寬16-19微米。
- 5. 石細胞,众多,棕色,类圓形,多角形或长柱形,胞腔大。內含物及細胞核明显 可辨。
- 6. 螺紋导管, 徑 8 微米; 孔紋管胞, 长 112 微米, 徑 12.8 微米。少数假紆維长 512 微米, 胞腔大, 內含物明显。紆維, 兩端鈍圓或旱其飽形状, 长 564 微米。
 - 7. 子叶組织細胞,长柱形、多角形不等,內充滿糊粉粒及油滴(图 11)。

【檢查】* 水分不得过19%以下 酸不溶性灰分不得过1%以下

灰分不得过4%以下 醇(70%)浸出物19%以上

【一般参考資料】

成分 一般含有糖类 10%。柠檬酸,維生素 C,蛋白质 0.7%, 脂肪 0.2% 等。 芳香健胃剂,"消食积,治小腸疝气,止水痢,治疮痒及腰痛"(2)。又为利尿

^{*} 系山楂 Crataegus pinnitifida Bge. 的实驗結果,僅供参考。

剂(9)。

中医临床用山楂核(糖机子——棠梂子)治小腸疝气有效;山楂肉治小儿腹泻。

貯藏 干燥儲存,注意虫蛀。

剂量 煎剂一日量3-20克(一至六錢)。

〔附注〕 本草綱目謂山楂"其类有二种,皆生山中:一种小者……樹高數尺,叶有五尖,椏間有刺,三月开五出小白花……"即与 Crataegus pinnitifida L. 相合。"一种大者……樹高丈余,花叶皆相同,但实稍大,皮澀肉虚为异……"殆与大果山楂相合。又謂根亦可"消積、治反胃;莖叶煮汁洗涤疮"。故全株皆可入药。

苏联所用山楂有二种: 一为 C. oxyacantha L. 及 C. sanguinea Pall。前者即 C. wattiana Hems(山东山楂),后者我国东北亦产,名辽宁山楂(笔者亦正在研究中)。所含成分为酒石酸、檸檬酸、山楂酸、苦杏仁甙、維生素℃等。常用作强心药;花叶亦供药用。

参考文献

- (1) 光緒甲辰武昌柯氏重校, 經史証 类 大 覌 本 草, 十四条木部下品, 41 頁。
- (2) 本草綱目,卷三十,71頁,商务。
- (3) 中国科学院,东北植物志第二分册,626頁。
- (4) 劉慎諤等, 东北木本植物圖志, 294 頁。
- (5) 陈嵘, 中国樹木学, 441 頁。
- (6) 丘悬波, 中葯新編, 33 頁。

- (7) 叶橘泉, 現代实用中葯, 47頁。
- (8) М. Д. Шупинская, 生葯学教程, 213 頁。
- (9) 阿部治要,"滿洲"漢葯性狀及应用,54頁。
- (10) 刈米、木村,和漢葯用植物,249頁。
- (11) 中国土产公司,中国土产总管。
- (12) 周漢藩,河北习見樹木圖說,111頁。

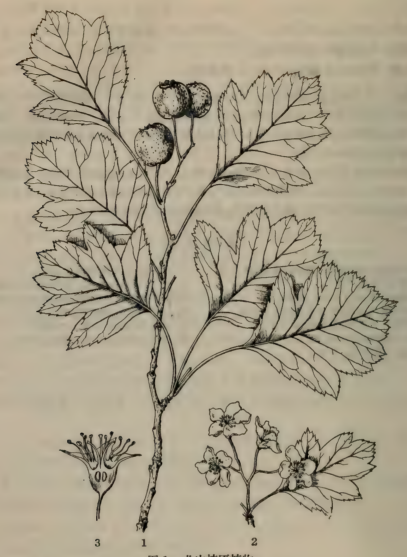


图 1 北山楂原植物 1.枝(×½); 2.花(×%); 3.花蕊(×1¼)。

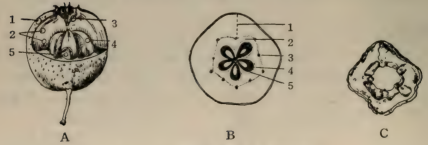
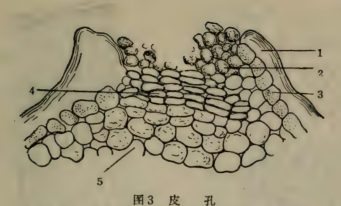


图 2 北山楂剖面、横切面及生葯外形

A. 1.示圖 3 皮孔; 2.示圖 4.5、6 果肉部分; 3.示圖 7 花 萼部 分; 4.示 圖 8 核果部分; 5.示圖 10 种子部分(×1)。B. 1.果肉(花托皮层)的外部 与中部組織; 2.果肉(花托髓部)的內部組織; 3.維管束; 4.外果皮与中果皮部分; 5.內果皮(石細胞部分)(×1)。C.生葯外形(×1)。



1.角質层; 2.填充細胞; 3.表皮細胞; 4.木栓細胞; 5.皮层細胞。

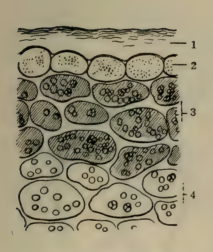


图 4 果肉(花托皮曆)部分橫切面 1.角質层; 2.表皮細胞; 3.皮层中含色素 的細胞层(黑綫表示色素); 4.皮层中部 的薄壁細胞。

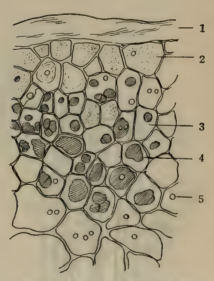


图 5 果肉(花托皮膏)部分縱切面 1、2、3.見圖 4; 4.有色质体; 5.淀粉粒。

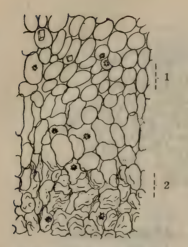


图 6 果內(花托髓部)內部組織橫切面 1.薄壁細胞; 2.頹廢薄壁細胞。

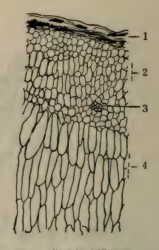


图 7 花萼部分橫切面 1.多层含棕色物質的細胞层; 2.中部遭 壁細胞; 3.維管束; 4.內部薄壁細胞。

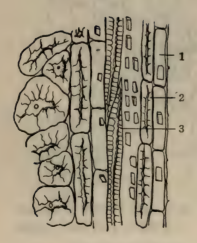


图 8 核果內果皮部分縱切面 1.含方晶的薄壁細胞; 2.石細胞; 3.管胞。

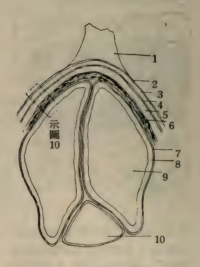


图 9 种子橫切面簡图 1.种臍部分; 2.种皮表皮細胞; 3.种皮 中层厚壁細胞; 4.胚乳(外壁加厚着)細胞; 5.胚乳細胞; 6.頹廢胚乳細胞层; 7.8.9.子叶組織細胞; 10.胚根。

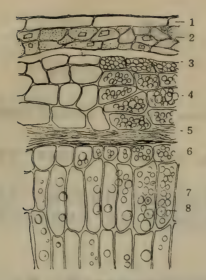


图 10 种子横切面部分放大

二. 种皮表皮細胞; 2. 种皮中层厚壁細胞; 3,4. 胚乳細胞; 5. 頹廢胚乳細胞层; 6,7.子叶組織; 8. 糊粉粒。

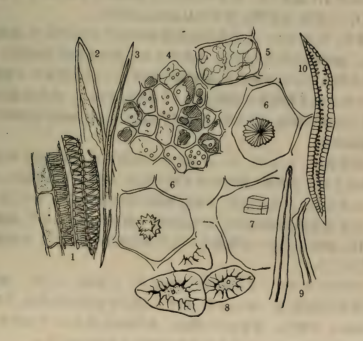


图 11 粉末及分离材料

1、2.导管及木部薄壁細胞; 3.假纖維; 4.果肉皮层含色素的細胞; 5.果肉 表皮細胞; 6、7.果肉(花托橢部)內部含草酸鈣簇晶或方晶的薄壁細胞; 8.石細胞; 9.纖維; 10.管胞。

山梔子 Fructus Gardeniae

中国菓学会長沙分會

本品为茜草科(Rubiaceae)植物山梔子 Gardenia jasminoides Ellis 的干燥成熟果实。

主产于湖南全省各地。此外江西、贵州、福建和广东等省亦有分布。湖南年产 10,000 市担。

【原植物】 山野自生的常綠灌木。叶对生或輪生,革貭有光澤,长橢圓状披針形,全緣。花白色,大形,高脚碟状,极香。果实橢圓形或卵形,上部有宿存萼片(图 1)。

【性状】

外形 为橢圓形或卵形的果实,长1-3厘米,直徑0.8—1.5厘米。果皮紅黃色或棕紅色,堅脆,角盾,有光澤,有6条級走稜綫,很少为5、7、8或9条。頂端有宿存的花萼,萼片6,基部合生,暗黄色。內果皮淡黄白色,角盾,有光澤。果柄长0.2—0.4厘米。果实內含种子200个左右。种子扁卵圓形,有蜡样光澤,具香气,长約3.5毫米,寬約2.5毫米,3-4个种子的厚度相加約为1毫米。种子淡紅色,胚长形,子叶兩片,心脏形,具胚乳。种子均粘連成圓球形块。

組織 果皮:外果皮为一层多角形的薄壁細胞构成,細胞壁栓化,細胞的外側壁較厚,角质化。細胞橫切面呈长方形。中果皮为多层类球形薄壁細胞构成,細胞中含黄色色素;其中散在有周韌型維管束,維管束呈圓形,其周圍有纤維組成維管束鞘,纤維不木化;中果皮偶有类圓形石細胞散在,石細胞的壁极厚。內果皮全为石細胞构成,內表面及外表面石細胞为长方形,排列成斜砌层,中間石細胞为卵圓形和不規則四边形,有細胞間隙。

种皮: 共有兩层。1.表皮: 为一层木化的石細胞組成。細胞呈多角形,外側壁 較薄,胞腔填充有棕紅色蜡质、黄色色素及揮发油滴;兩側及內側壁厚化。橫切面上 早四方形。2.营养层: 在表皮之內,为数层頹廢的薄壁細胞組成,木化,含黄色色素。

胚乳: 为多角形薄壁細胞組成,最外层細胞外側壁栓化并且木化,細胞中含大量 油滴及糊粉粒。糊粉粒为球形或橢圓形,为无晶形的蛋白质构成。胚細胞和胚乳細 胞构造相同(图 2、3、4)。

粉末 紅棕色,有香气。可供鉴别用的特征有:石細胞,分三种,一种长方形,常多数在一起形成斜砌层;另一种多角形,形較大,胞腔中有棕紅色蜡质、黄色色素及油滴;第三种类圆形,壁极厚。导管碎片,螺紋。薄壁細胞,多角形,含黄色色素。油滴,很多。紆維碎片,壁不木化。粉末中不含草酸鈣結晶和淀粉粒(图 5)。

【檢查】 水分18%以下

灰分5.5%以下 酸不溶性灰分0.5%以下 醇(70%)浸出物5.0%以上 醚浸出物2%以上

水浸出物6.5%以上

【一般参考資料】

成分 含梔子甙(Gardenin),番紅花甙元(a-Crocetin), Chlorogenin,揮发油,木蜜醇,番酯(54%精油和 46% 花蜡組成)。

效用 为解热止血消炎药,治各种急性热病、急性胆道炎、上部充血性炎症、胃炎、尿道炎、疮毒等。外用消炎消毒。内服治吐血、衄血、便血、子宫出血等。(止血需将生药炒黑。)

据李希賢氏报告, 动物实驗証明山梔子流浸膏对血中胆色素之出現量有抑制作用。

貯藏 貯于干燥处。

剂量 一日量3-6克(一至三錢)。

糖個 栀子树有雨种,除上述供药用之山栀子外,另一种称水栀子,多生水濱,全株比山栀子形小,果实亦較长,并稍欠黄色素,但外形一般难以辨别。可能亦供药用。 此二种栀子树均有变种,变种开重瓣花,在花圃中多培植以供观尝,但多不结实。

参考文献

(1) 丘晨波,中葯新編。

(2) 刈米达夫、木村雄四郎,和漢葯用植物。



国1 山梔子原植物

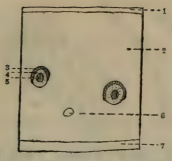


图 2 山梔子果皮横切面略图(×40) 1.外果皮; 2.中果皮; 3.維管束鞘鱶維; 4.韌皮部; 5.木质部; 6.石細胞; 7.內果皮。

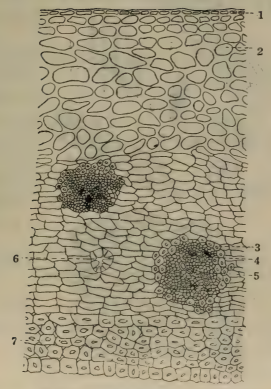


图 3 山梔子果皮横切面詳图(×360) 1.表皮細胞; 2.薄壁細胞; 3.維管束鞘纖維; 4.韧皮部; 5.木质部; 6.石細胞; 7.內果皮石細胞。

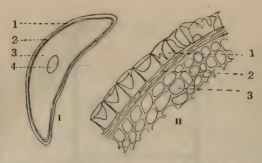


图 4 山梔种子横切面图 【略图。【群图。 1.表皮; 2. 营养层; 3. 胚乳細胞; 4. 胚。

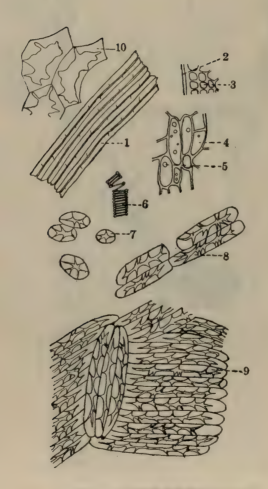


图 5 山梔子粉末特征(×400)

1. 纖維; 2. 普养层; 3. 胚乳細胞; 4. 薄壁細胞; 5. 油珠; 6. 导管碎片; 7. 类圓形石細胞; 8. 長方形石細胞; 9. 排成斜砌层的石細胞; 10. 多角形石細胞。

枸杞子 Fructus Lycii

徐国 鈞*

本品为茄科(Solanaceae)植物枸杞 Lycium chinense Mill,如的半干燥成熟果实。本种分布甚广,在我国内蒙古、山西、陜西、甘肃、河北、河南、江苏、浙江、安徽、江西、湖北、湖南、四川、贵州、云南、福建、广西、广东等地均有野生。据报导,以甘肃中宁县有大量栽培,在1929年曾多达万亩。1950年中宁县产量約2,500担(2)。此外河北大城,静海等县产量亦丰,年产量約200担(3)。于果实成熟变成鮮紅色时小心采收。

【原植物】 落叶灌木,枝条长至 4 米,弧垂或作匍匐状,有时具短刺。叶互生,在下半部有时 2 一 3 叶簇生;叶片卵状披針形,长 2 一 3 厘米,寬 7 一 13 毫米,全緣,叶柄短。花腋生,1 一 4 杂;花萼钟状,3 一 5 裂;花冠紫色,长約 1 厘米,5 裂;雄蕊 5 ,着生于花冠筒内;雌蕊的花柱細长,直出花外,子房长卵圓形,二室,胚珠多数,弯生,着生于中央膨大的胎座上。果实为浆果,鲜紅色或深紅色,卵圓或长圓形。种子多枚,扁平腎形(1,4,5)(图 1)。

【性状】

外形 生药呈不規則皺压的橢圓形或长卵形; 长約 1—1.6 厘米, 直徑約 0.5—0.7 厘米; 果皮紅色至暗紅色, 有光澤; 质柔軟滋潤, 常皺縮, 有不規則皺紋; 商品中稀有附着果柄及宿萼的。果实內部藏有种子 10—30 余粒。种子扁平腎形, 有时兩面稍隆起, 或一面凹下; 长至 2.5 毫米, 寬至 2 毫米, 厚約 0.5 毫米, 土黄色, 边緣有时見暗棕色; 表面有微細点状凹陷; 在种子凹进的一侧, 有明显的种臍。种子有胚乳, 胚弯曲(图 2)。本品气香, 味甜。

組織 將新鮮果实除去种子,做成橫切片,呈类圓形,由橫隔分成二室,中軸胎座部分膨大。果皮及种子的橫切面观察如下:

- 1. 果皮(图 3,4):
- (1) 外果皮——为1列呈切綫向延长的細胞,切綫向約21—50 微米,半徑向約20—30 微米,細胞壁較厚,外壁特厚至6—8 微米,外表尚披有角质层,作稜脊状突起。
- (2) 中果皮——約由 14—15 列薄壁細胞組成,薄壁細胞大小不一,其与外果皮相接的 1—2 列細胞較小,略作切綫向延长,果皮中部的細胞形体較大,作半徑向延长。有的薄壁細胞中,散有草酸鈣砂晶。中果皮部分有維管束約 50 余个。維管束为双韌型,韌皮部細胞极为細小,呈多角形。导管少而小,約三数个排列于維管束的偏內側。导管呈圓多角形,直徑約 8 微米,也有呈类橢圓形的,其徑向約 15 微米,切向約 6 微米,壁微木化,也有为非木盾化的。
 - (3) 內果皮——为一列呈类圓形或稍作切綫向延长的小形細胞,細胞排列成微波

^{*} 南京药学院生药学教研組。

状,有时內果皮細胞幷不連續而有缺断一个細胞的。

在果实的橫隔及中軸胎座的薄壁組织中,散有維管束約15—16个。有的維管束中导管数目較多。

- 2. 种子(图 5,6): 最外层为种皮,向内为胚乳及胚。纵切面观胚环曲,可以見到明显的子叶及胚根;横切面观如所切部位恰当,可以同时見到圆形的胚根及呈半圆形对合的子叶兩片。
- (1) 种皮——主要特征为表皮石細胞,呈类方形,半徑向約80 微米左右,切綫向約24—160 微米不等。其外壁較薄,非木质化,側壁垂周壁的上端部分亦不厚化,且弯曲,漸次向下,側壁逐漸增厚,可厚到30 微米且大部木质化,內壁的厚約10 微米許,整个石細胞的胞腔呈 V 字形。

表皮石細胞层以下,有5-6列被压縮的种皮薄壁細胞,作不規則形切綫向延长。

- (2) 胚乳——細胞多角形,外层的細胞形体較小,向內漸大,直徑一般在25—42 毫米左右,細胞中含有脂肪油及蛋白质顆粒的內含物。
- (3) 胚根——呈圓形整个胚根的直徑約2.7毫米,由多数多角形細胞組成,細胞中充滿內含物。
- (4) 子叶——二片,半圆形,对合,由多数薄壁細胞組成,其表皮层, 栅栏组织,海 綿組织隐約可辨。

粉末 果实(包括种子)的粉末鉴别特点(图 7)。

- 1. 外果皮——碎片众多,其表面覌为由多角形成类长方形的細胞組成,細胞的 大小約32—56微米; 垂周壁稍增厚,約至5微米,有时作念珠状样壁孔; 平周壁表面披 有角质层,作平行纵行或不規則波曲的紋理(有时,新鮮果的外果皮上无显著紋理)。
- 2. 中果皮——細胞作不規則形,壁薄,細胞界限不甚明显,內含众多紅橙色卵圓 形或无定形的色素粒。
- 3. 草酸鈣結晶——有的中果皮細胞中充塞无数細小草酸鈣砂晶,偶尔尚混有若干小形稜柱状或方形小結晶,小柱晶的大小約5×11微米。
 - 4. 导管——主为螺紋,細小,直徑約5-8微米,大多散布于中果皮組织中。
- 5. 种皮石細胞——有多种形状(根据观察面的不同),最易見到的是石細胞的表面覌,呈不規則长形,垂周壁微波状至深波状弯曲,細胞长徑可至160 微米,壁厚16—30 微米,无色至淡黄色,稀有壁孔,胞腔中有时充塞黄棕色及至黑棕色物质。也有呈类多角形的石細胞,其直徑約在88 微米左右,胞壁較厚,孔沟較明显。石細胞橫切面 覌有时也可看到。
 - 6. 胚乳細胞——呈多角形,直徑約24—55微米,細胞壁較厚,有的至5微米。
- 7. 脂肪油滴——众多,近于无色。

【一般参考資料】

成分 枸杞子含生物硷甜菜硷(Betaine, $C_5H_{11}O_2N$)0.0912%,其盐酸盐的熔点 227—228°C⁽⁶⁾; 另含有分子式为 $C_{40}H_{56}O_2$ 及 $C_{72}H_{116}O_6$ 的色素⁽⁷⁾。 又据分析⁽⁸⁾謂每 100 克枸杞子含灰分 1.7 克;胡蘿葡素 3.96 毫克;硫胺 0.23 毫克;核黄素0.33 毫克;尼克酸 1.7 毫克;抗坏血酸 3 毫克;鈣 150 毫克; 磷 67 毫克; 鉄 3.4 毫克。此外含有

苦味物盾(5)。

效用 枸杞子为强壮药,适用于营养不良性眼目昏花及糖尿病等。

貯蔵 本品易变色及受虫蛀,应于干燥后密封貯冷处。

剂量 一日量,6一15克(二錢至五錢),作成煎剂或酒剂。

(附注) 本文所用实驗材料枸杞子系得自校园栽培和南京附近野生的枸杞(Lycium chine-nse)的果实,并与南京市售品枸杞子作了对照观察,确定自同一植物来源。

参考文献

- (1) 裴鑑,中国葯用植物志,1955,第一册。
- (2) 中国土产公司,中国土产粽髓葯材之部,1951。
- (3) 华北区城乡物資交流展覽会展覽館,葯物館。
- (4) 崔友文, 华北經济植物志要, 1953, 422。
- (5) 市村塘, 日本葯用植物圖譜, 1932, 83。
- (6) 古屋恒次郎, 日本葯学雜志, 1902, 32, 998。
- (7) 平尾子之吉, 日本植物成分总覽, 1949, 104。
- (8) 中央卫生研究院营养系,食物成分表,1955,108。



A.着花果的枝。B.花萼剖开示雌蕊。C.花冠剖开示雌蕊。D.花冠一部分,示雌蕊基部。E.种子。



图 2 枸杞子外形(×2)

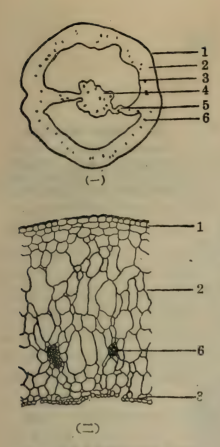
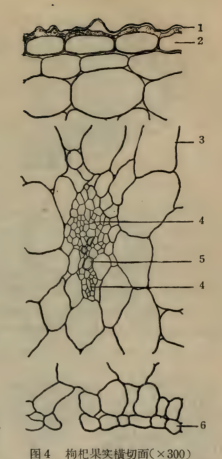


图 3 枸杞果实橫切面(除去种子) (一)簡圖(×7.5)。(二)組織(×60)。 1.外果皮; 2.中果皮; 3.內果皮; 4.中 軸胎座; 5.橫隔; 6.維管束。



1.角盾层; 2.外果皮(示細胞壁厚化); 3.中果皮; 4.韌皮部; 5.导管; 6.內果皮。

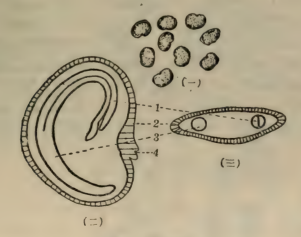
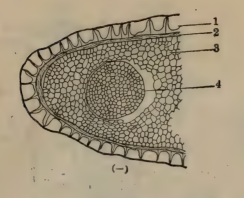


图 5 枸杞种子

(一)种子全形(×2.5)。(二)种子縱切面簡圖(×20)。(三)种子橫切面簡 圖(×20)。1.子叶; 2.种皮(石細胞層); 3.胚根; 4:种臍。



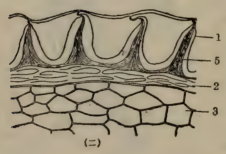


图 6 枸杞种子横切面簡图

(一)种子的部分組織(×60)。(二)种子的种皮部分(×310)。1.种皮表皮細胞(石細胞层);2.被压縮的种皮細胞;3.胚乳;4.胚根;5.种皮石細胞的木化增厚壁。

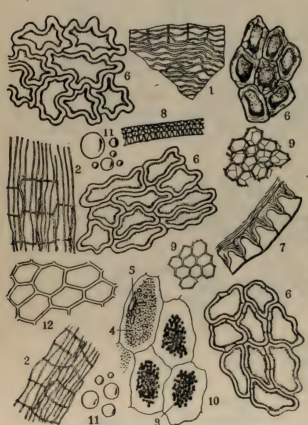


图 7 枸杞子(果皮及种子) 粉末图(×130)

1.角质层碎片; 2.外果皮碎片(表面 鬼,示表皮細胞及角质层紋理); 3.中果皮細胞(示含色素粒及草酸鈣; 結晶); 4.砂晶; 5.稜柱晶; 6.种皮 (石細胞层)表面观; 7.种皮(石細胞 层)横断面观; 8.螺紋导管; 9.內胚 乳細胞; 10.色素粒; 11.脂肪油; 12.外果皮細胞(新鲜果皮的表面观)。

檳榔 Semen Arecae

別名: 榔玉,尖橫,橫楠

谢 培 山*

本品为棕櫚科(Palmae)植物檳榔树 $Areca\ catechu\ L$. 的干燥成熟种子。中国药典規定含醚溶性生物硷作为檳榔硷($C_8H_{18}O_2N$)計算,不得少于 0.35%。

主产于南洋群島;我国产于海南岛及台灣。据最近报告广西、福建亦有出产。

【原植物】 檳榔树为直立乔木,干聳直无分枝,圓柱状,有多数环紋;高4-6米或更高,直徑約15厘米。叶丛生于莖頂,羽状复叶,革质无毛,全长1.2米以上,小叶闊披針形,长約30—60厘米,先端小叶常愈合。总叶柄三稜形,具有长大叶鞘。树冠下部的叶,叶鞘膨大,内藏一偃伏于莖干的肉穗花序,外被綠黃色篦苞;花序长40余厘米,直徑12—15厘米,分枝甚多。花单性,雄花較小而多,状似稻粒,生于花序頂端,雄蕊三枚。雌花生于花序基部,較大而少,花被二輪,每輪三片,黃綠色,雌蕊卵形,子房一室,一胚珠倒生。成熟果实卵圓形或橢圓形,花被宿存,长約5-6厘米,直徑約3.5厘米,中果皮新維质质甚厚,內含一种子(图1)。

【性状】

外形 本品呈鈍圓錐形,或半圓球形而稍扁,高約1.5—2.5厘米,基部直徑約2—2.8厘米;少数基部直徑約1.5厘米,高約2.7厘米而呈长圓錐形。外表淡棕色至淡棕褐色,平滑或稍皺縮,布有稍凹下的網状淺沟紋。基底中央有一圓形凹陷或空洞为珠孔,內有一小而干縮的胚;近珠孔之侧,有一显明新月形、或三角形疤痕为臍点,可見清晰的維管束迹。种子表面特別是基底,常附着灰白色或銀白色的內果皮(有时尚帶有中果皮纤維)碎片。种子断面,因棕紅色的种皮及外胚乳叉入于角质状乳白色或淺黄色內胚乳中,而現大理石状花紋。质地致密坚实而硬,間或有裂隙。臭微,味淡,咀嚼时漸咸稍苦涩(图2甲,乙)。

組織 由种皮、外胚乳、内胚乳組成。种皮为 5—10 余列大小不等的石細胞組成。种子基部臍点附近的种皮較厚; 种皮細胞为橢圓形及棒状的石細胞, 寬9—15—22 徽米, 长(切綫壁长)10—37—80 徽米(有的长至 100 微米以上), 横向排列; 細胞壁木质化, 內含棕色物质。种皮外侧偶或附着一列小型內果皮內层細胞, 横切面类方形(頂面覌为多角形), 半徑壁增厚, 木化。

种皮內方为 5 一 6 列外胚乳組织細胞。細胞橫长排列,不整齐,壁薄稍木化,內含棕黃色鞣质(遇三氯化鉄呈藍黑色)。

大部棕色外胚乳組织夹带部分种皮石細胞叉入于乳白色内胚乳組织中,形成外 現呈大理石状的花紋,此即叉入組织。在叉入組织靠近种皮处有显著的維管束,包括 多数細小網紋及少数螺紋导管,导管直徑5—11 微米,微木化或不木化;此等維管束

^{*} 广州市卫生局葯品檢驗所。

常随同种皮伸入于叉入組织內。种皮石細胞較小,橢圓形或棒状,稀疏散在于叉入組织中。外胚乳細胞形大,不整齐,胞壁薄,具裂隙状或点状紋孔,內含棕色物质及油滴。

內胚乳乳白色,細胞呈不規則的类方形或多角形,細胞壁呈不均匀的念珠状增厚,有巨大紋孔(細胞壁增厚至3-10微米不等)。細胞腔內含油滴及糊粉粒(7-40微米)(图3,4)。

胚組织呈极淡的黄棕色,全系薄壁組织,細胞核显著而大,胚的基部有含草酸鈣 針晶束异形細胞。

粉末 紅棕色,顆粒性,鉴別特征有: 堆集成团的內胚乳組织碎片,細胞形状不整,細胞壁呈不規則的念珠状增厚,有巨大紋孔,是为主要特征。

种皮石細胞大小不一,形状不規則,棒状、梭状、类圆形、多角形等,胞腔較大,內 含棕色物质,壁具細小紋孔或不明显。

外胚乳組织碎片紅棕色至淺棕色,細胞为不規則长方形或多角形,細胞壁具裂隙 状及点状紋孔。

导管細小,直徑5-9-11 微米,具網紋、螺紋,微木化或不木化。

粉末(或手切片)以甘油装置即刻观察,可見內胚乳細胞含有糊粉粒,直徑 20—25—30 微米,也有小至 7 大至 40 微米的,內含拟晶体 1—2 顆。种子的內胚乳已呈黄或黄棕色者,糊粉粒不易观察,仅有蛋白反应;或仅見拟晶体而糊粉粒輪廓模糊。

此外,在粉末中間或发現內果皮組织碎片,由兩端鈍圓的短梭状、木化薄壁細胞組成;壁稍增厚而强木化,腔大,不含任何色素物质,具細小单紋孔。內果皮內层(頂面覌)为紧密排列的鈍多角形的厚壁細胞,壁木化,黄色。惟此等果皮組织在粉末中,仅偶或察見(图 5)。

本品粉末不含淀粉粒及草酸鈣結晶(胚組級內的草酸鈣針晶在粉末中极难見)。 【含量測定】 見中国葯典 1953 年版的規定。

【一般参考資料】

成分 含生物硷多种,有效成分为油状液体生物硷檳榔硷(Arecoline)C₈H₁₃NO₂。 此外,尚有檳榔次硷(Arecaidine)C₇H₁₁NO₂; Guvacoline C₇H₁₁NO₂; Guvacine C₆H₉NO₂; Arecolidine C₈H₁₃No₂; Isoguavacine C₆H₉NO₂等。总生物硷含量以檳榔硷(C₈H₁₃NO₂)計算为 0.3—0.5%。另外尚含鞣质、脂肪油、色素 (Areca red),及少量蛋白质、挥发油、胆硷和少量树胶。

顯微化学反应(試檳榔硷) 手切片以硫酸酸性水液湿潤装置于玻片上,滴加碘化级鉀試剂(Dragendorff's Reagent),以显微鏡覌察,可見胚乳內逐漸生出石榴紅色小板状結晶(近叉入組织处,可見少数边緣不整的类球状小紅色結晶)。以粉末的硫酸酸性水浸液滴加上述試剂,即生紅色沉淀、置玻片上显微鏡覌察,可得同样結果(图6)。

效用 驅腸虫剂。对猪肉條虫、短小條虫、姜片虫均有显著效力。对牛肉條虫、 蛔虫亦有效。此外尚可用于治痢、健胃、扩瞳。

貯藏 宜貯于干燥凉爽处。防止虫蛀、生霉(特別注意虫蛀。多先由珠孔处向内 蛀蝕)。 **剂量** 一次量80—125克(二兩四錢至三兩八錢),作成煎剂內服(騙虫),或60—100克(一兩八錢至三兩)作成煎剂(与南瓜子合幷应用)內服*。近据报导用十二指腸管法,較口服效高,且无嘔吐等副作用。

制剂 中国葯典 1953 年版規定有檳榔煎(350:1000)。



图 1 檳榔植株



图 2 (甲) 檳榔种子外形 左上,頂面覌 右上,底面覌; 左下,断面观 右下,侧面观。



图 6 檳榔硷——碘化铋鉀小板状結晶(石榴紅色)(×80)(粉末之5%硫酸浸液加 Dragendorff 試剂)

^{*} 参閱: 中华医学雜志, 1956, 42, 138; 1957, 43, 847。

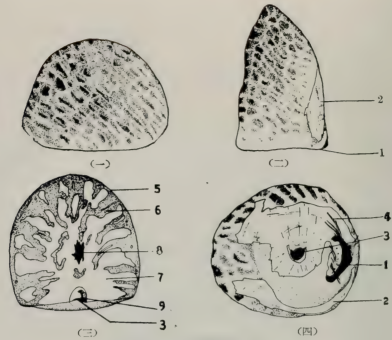


图 2(乙) 核榔外形(×1.5)

(一)、(二) 檳榔側面覌。(三) 檳榔縱剖面覌。(四) 檳榔底面覌。 1. 臍点; 2. 內果皮; 3. 珠孔; 4. 中果皮纖維; 5. 种皮; 6. 叉入組織; 7. 內胚乳; 8. 裂隙; 9. 胚。

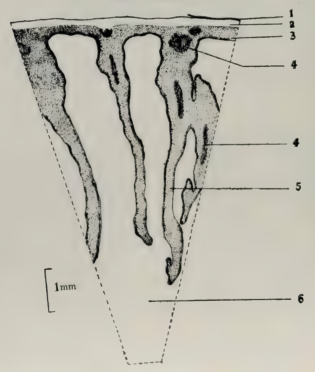


图 3 榕榔組織簡图(×6)

1. 内果皮内层; 2. 种皮; 3. 外胚乳; 4. 維管束; 5. 叉入組織; 6. 内胚乳。

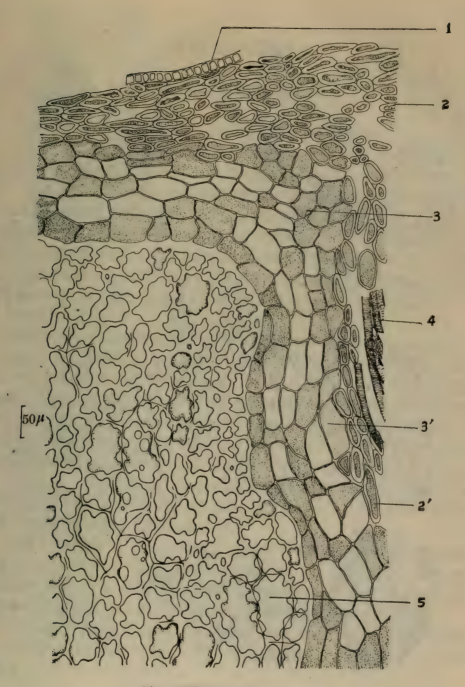


图 4 檳榔組織(切綫切面)(×170)

1. 內果皮內层; 2. 种皮,2′叉入組織中种皮石細胞; 3. 外胚乳, 3′叉入組 織中外胚乳; 4. 导管; 5. 内胚乳。

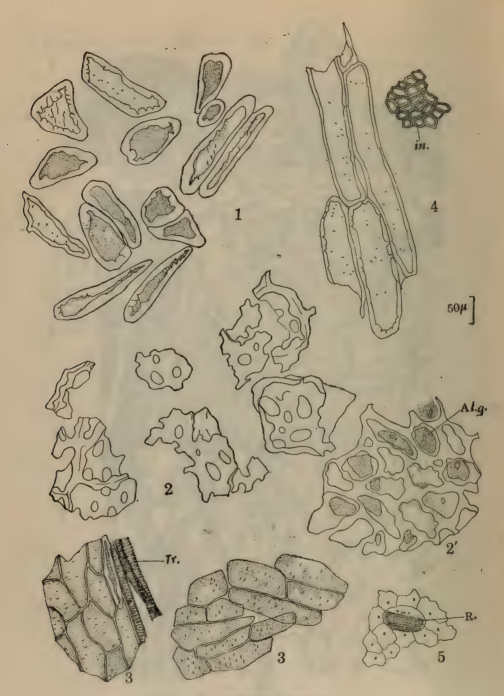


图 5 檳榔粉末(×140)

1.种皮石細胞; 2.內胚乳碎片; 2'.內胚乳的手切片[轉染色,甘油封藏](示糊粉粒, Al.g.); 3.外胚乳碎片(Tr. 导管); 4.內果皮組織碎片(in. 內果皮內层); 5.胚組織碎片(R. 針晶束)。

瞿麥 Herba Dianthi

武汉市卫生局藥品檢驗所

本品为石竹科(Caryophylaceae)植物瞿麦 Dianthus superbus L. 的干燥枝梢。

【原植物】山野自生或庭园栽培的多年生草本。莖高达 130 厘米,全株光滑有节,頂端分枝。叶对生,叶脚拥抱于膨大的节上,叶身綫形或綫状披針形,先端尖,脉3-5条。于夏末秋初开花,花生于稀疏分枝的頂端,旋轉排列成二歧的聚繖花序,萼成細长的圓筒状,上端有5裂齿,裂齿边綠着生細小毛茸,萼下有苞片4-8片,苞片短而广,端突尖,边緣亦着生細小毛茸,苞片紧貼萼筒。花瓣5片分裂,舷部边綠呈絲状深裂,喉部有須毛,初开时白色或淡紫色。雄蕊10枚,分离,子房上位一室,二花柱,花柱上端密生毛茸,柱头卷曲。子房具特立中央胎座,胚珠多数,蒴果圓柱形,熟时由頂端四裂。种子黑色,扁圓形,有胚乳(图1)。

【性状】

外形 生葯为干燥的带花枝梢,全体淡黄棕色或黄綠色,质脆,莖呈紅維性。

組織 莖的橫切面,表皮为一层排列紧密的表皮細胞所組成,細胞外壁增厚,无毛。其內为綠色組织,由約6层薄壁細胞組成,內含叶綠粒。綠色組织以內为厚壁組织,由2一4层細胞組成,排列很紧。韌皮部細胞为薄壁、小多角形。韌皮部与厚壁組织之間为3一5层稍大的薄壁細胞。木部由导管、管胞及纤維組成,圍成环状。导管具孔紋、梯紋或螺紋。纤維有厚壁及薄壁兩种。木质部以內为7一9层圓形薄壁細胞,向內細胞漸大,老者中空无髓。草酸鈣淚晶稀疏散在莖的組织中(图 2、7、8)。

叶的上下表皮細胞均为扁长形,壁平直,上表皮細胞較大,无气孔,下表皮的气孔 为直軸式;上下表皮均无腺毛及非腺毛存在。柵状組织二层,叶肉組织中含有草酸鈣 簇晶,以每个維管束之四周存在較多(图 3)。

花瓣上部內表皮細胞均呈乳头状突出,并着生单細胞毛茸,外表皮細胞呈圓形或卵形,內外表皮細胞壁均增厚。花瓣下部內表面的中央作二叉状,內、外表皮細胞不呈乳头状突出,为长方形或不規則形,排列紧密,半徑向性延长。花瓣的中部密生毛群,为单細胞毛,长达1毫米。維管束外韌型,位于花瓣的海綿組织中(图4.5)。

花萼內外表皮細胞为扁长形,胞壁略弯曲,以內表皮較甚。外表皮有直軸式气 孔,外表皮內为厚壁組织,約有4一7层細胞,維管束甚小,位于海綿組织中。草酸鈣 簇晶多存在于外表皮以內(图6)。

苞片內外表皮細胞近方形,壁亦稍弯曲,向外胞壁增厚。外表皮有直軸式气孔, 內表皮下端无气孔,維管束位于靠近內表皮处。維管束外有2-5层細胞組成的厚 壁組织,作半圓形环繞。草酸鈣簇晶亦多存在于外表皮以內。

粉末 黄綠色或黄棕色。置显微鏡下覌察,可供鉴別的特征有:

1. 表皮細胞: 莖的表皮細胞为不甚規則的长方形,壁平直,气孔为直軸式。叶的上表皮細胞为多角形,壁平直,无气孔。下表皮細胞为不規則形,壁亦平直,有多数

气孔存在,气孔直軸式,偶有邻細胞三个的。花瓣上部的內表皮細胞均呈乳头状突出,并有单細胞毛茸;下部表皮細胞呈长方形或梭形,壁薄而微弯曲,上下表皮均无气孔。萼片外表皮細胞呈不規則长方形,壁弯曲,具直軸式气孔,內表皮无气孔。苞片下端外表皮細胞壁波浪形,极不規則,有气孔;內表皮細胞为不規則长方形,壁弯曲,无气孔。苞片上端的內外表皮細胞近正方形,均具气孔,細胞有的形成毛状突出,在內表皮者,长30—80 微米,基部直徑約30 微米;外表皮的毛状突出較为粗短,长30—50 微米,基部直徑 30—40 微米。

- 2. 导管具梯紋、孔紋或螺紋,直徑7-12微米。
- 3. 新維有兩种,一种为厚壁,兩端尖細,胞腔窄小,直徑 10—22 微米;一种壁較薄,有斜壁孔,兩端平直或稍尖斜,直徑 20—35 微米。
- 4. 毛茸: 花瓣单細胞毛茸长 50—110—170 微米, 基部直徑 22—65—90 微米。 苞片边綠单細胞毛长 10—110—180 微米, 直徑約 10 微米左右; 多細胞毛为 2—4 个細胞組成, 长 70—175—385 微米, 直徑約 12 微米左右; 近基部的单胞毛, 壁成波状。 萼片裂齿边緣的毛茸与苞片单細胞毛相似。
 - 5. 花粉粒圓球形,外皮有疣状突起,直徑約55 微米。
 - 6. 草酸鈣族晶大小約 20-30 微米(图 9、10)。

【檢查】 水分16%以下 灰分 6%以下

酸不溶性灰分 1%以下醇(95%)浸出物 3%以上

【一般参考資料】

效用 为利尿剂,治水肿。又为通經葯,治經閉;但多量可致孕妇流产。 剂量 6—12 克(二至四錢)。



图 1(甲) 瞿麥原植物外形

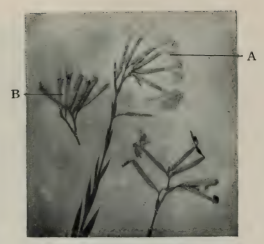


图 1(乙) 瞿麥原植物外形(縮小 3.6 倍) A.花; B.果实。



图 2 **瞿**麥莖橫切面(×85) A.表皮; B.草酸鈣簇晶; C.厚壁細胞; D.韌皮部; E.木貭部。



图 3 瞿麥叶橫切面(×80)
A.草酸鈣簇晶; B.維管束; C.上表皮; D.柵状組織; E.海綿組織; F.下表皮。

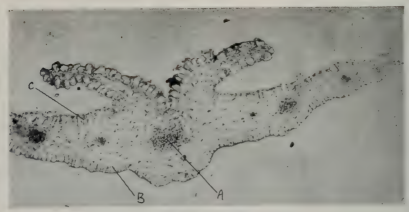


图 4 瞿麥花下部橫切面(×90) A.維管束; B.外表皮; C.內表皮。



图 5 程麥花上部橫切面(×90) A.外表皮; B.毛茸; C.內表皮; D.維管束。

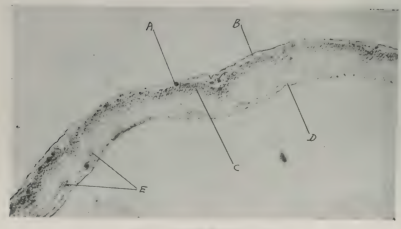


图 6 瞿麥萼橫切面(×80) A.草酸鈣簇晶; B.外表皮; C.厚睦細胞; D.內表皮; E.維管束。

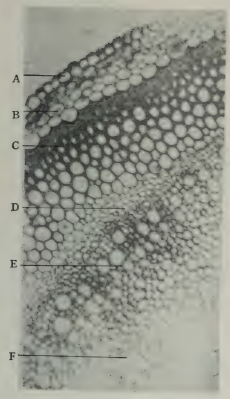


图 7 瞿麥莖橫切面(×180) A.表皮; B.綠色組織; C.纖維层; D.韌皮部; E.木貭部; F.髓。

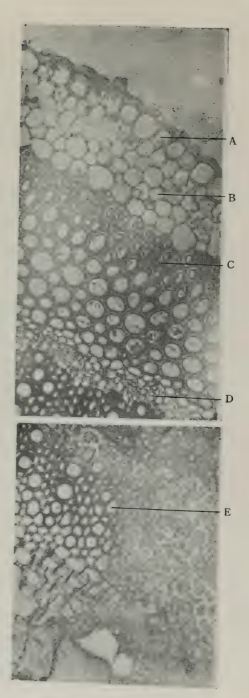


图 8 瞿麥莖橫切面(×290) A.表皮; B.絲色組織; C.纖維层; D.砌 皮部; E.木頂部。

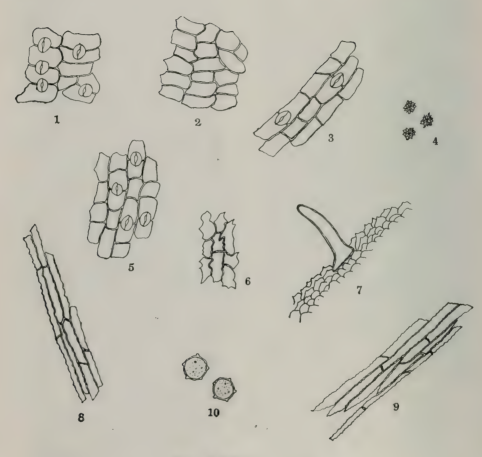


图 9 瞿麥粉末之一(×125)

1.叶下表皮細胞; 2.叶上表皮細胞; 3.莖表皮細胞; 4.草酸鈣簇晶; 5.花梗表皮細胞; 6.花瓣上部外表皮細胞; 7.花瓣上部边緣內表皮細胞; 8.花瓣下部外表皮細胞; 9.花瓣下部內表皮細胞; 10.花粉粒。

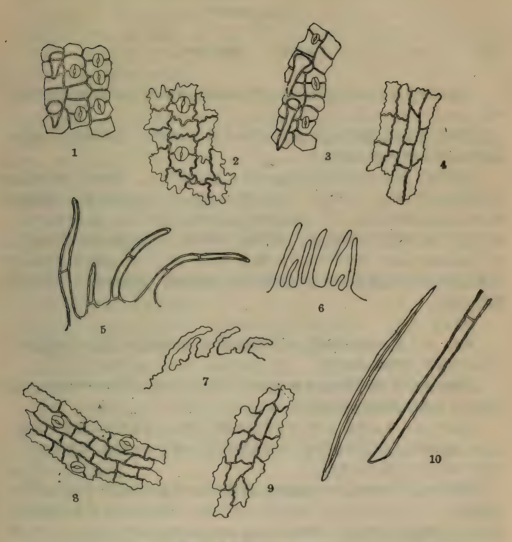


图 10 瞿麥粉末之二(×125)

1. 苞片上端外表皮細胞; 2. 苞片外表皮細胞; 3. 苞片上端內表皮細胞; 4. 苞片內表皮細胞; 5. 苞片边緣多細胞毛茸; 6. 苞片、萼片边緣單胞毛茸; 7. 苞片基部边緣單胞毛茸; 8. 萼片外表皮細胞; 9. 萼片內 表皮細胞; 10. 纖維。

半邊蓮 Herba Lobeliae radicantis

別名: 細米草

屠呦呦* 樓之岑**

本品为桔梗科 (Campanulaceae) 植物 Lobelia radicans Thunb. 的干燥带根全草。

本种在国内分布甚广,湖北、湖南、江西、广东、江苏、浙江、安徽等省均产。夏秋 間連根拔起,去杂洗净,晒干。

【原植物】 多年生蔓性草本植物,高达 10 余厘米(图 1)。蓝細长,往往匍匐地面,匍匐莖多在节部向下生細根。叶互生,狹小,无柄,大多数为披針形,少数长卵圆形,叶緣具疏而淺的鋸齿。 7 — 8 月間于叶腋抽生細长花梗,頂生一花;花萼綠色,上端五裂,下部成筒状,花冠淺紫色,下部筒状,一侧开裂,裂片上部 5 裂,裂片部分偏侧一方;雄蕊 5,聚葯,花絲下半部分离,雌蕊一,花初开时,柱头包藏在葯筒內,以后伸出花葯外,成 2 裂;子房下位,中軸胎座,二室,胚珠多数。新鮮的莖、叶折断时有粘性乳汁渗出。

【性状】

外形 半边蓮为帶花、叶、莖、根的干燥全草,但花为量甚少,主要为根及莖、叶。 全体旱黄綠色;臭微弱,味略甜。

根細长圓柱形,有的旁出須根,一般粗約0.1-0.2厘米,长可达10余厘米,表面淺黃色至黃棕色,平滑,有細級紋。

莖綠色,粗約0.1厘米,多节,节上有互生的叶或枝,且可見附生的細小不定根。、叶綠色无柄,多数呈狹披針形,少数长卵圓形,长約1-2厘米,寬約0.2-0.5厘米,平滑无毛,叶緣具疏鋸齿。

花极少見,单生于細长花梗的頂端,甚皺縮。入水中浸軟后展开,可見花无苞片; 花萼长約0.6—0.8 厘米,綠色,上部5裂,裂片綫形,下部成圓筒状;花冠淺紫色,长約0.8—1.0 厘米,下部筒状,一侧开裂,上部5裂,裂片倒披針形,偏于一方,花冠喉部当中3裂片相互連接的兩个弯凹处,有綠色的小凸起物,花冠筒內壁密生无色毛茸;雄蕊5枚,聚葯,呈黑褐色,其中包藏一枚雌蕊,花絲基部分离,附生于花冠上,与花冠裂片互生。

組織

1. 根(图 2): 其組织完全为初生构造,最外面是表皮脱落后由皮下組织或皮层 細胞栓化而成的后生表皮,其內为皮层,內皮层及中柱鞘都很明显,木质部导管 3 一 6 群,其中以 4 群为最常見。今將各部分組织分述如下:

^{*} 北京中医研究院中葯研究所生葯室。

^{**} 北京医学院葯学系。

后生表皮:由 1 一 2 层纵向延长的細胞所成,細胞的横切面略呈多角形,无細胞間隙,細胞壁角质化。

皮层:由圓形薄壁細胞組成,約10余层,有細胞間隙,細胞內多含块状的菊糖。

內皮层: 由一列排列規則的扁长細胞組成,部分細胞的胞壁栓化。

中柱鞘:由一层大小不等的薄壁細胞組成,其形状远較韌皮部細胞为大。

韌皮部:細胞小而不規則,其中可見有細胞形状稍大而含有干燥乳汁的乳管散在;此乳汁能被苏丹Ⅲ或紫朱草酊染成紅色。韌皮束間有較大的薄壁細胞形成的漏斗状射綫,射綫一般为2列細胞。

木质部: 初生导管 3 — 6 群(图 2A—C),有时可見有多数后生导管互相連接而成圈状(图 2D),其直徑較原生导管为大。导管有網紋、螺紋兩种,網紋者为后生导管占多数,直徑 20—30—40 微米,长 80—200—450 微米,导管的末梢壁上可見有圓形的穿孔。螺紋者为原生导管数目較少,直徑 10—20 微米,长 500—800 微米。导管壁均木化。

髓部 由薄壁細胞組成,細胞內含有菊糖。

2. 莖(图3)。

表皮: 細胞排列整齐,横切面略呈方形,胞壁較厚,表面有角质层,无毛茸,而有稀少的不定式气孔。

皮层:与根部者相似,細胞圓形,有大形細胞間隙,大多数細胞中含有菊糖,偶然 亦可发現单粒孤存的草酸鈣簇晶。

內皮层: 与根部所見者相似,細胞扁长,整齐,但少栓化。

中柱鞘:由1-2层胞壁較厚的长方形小細胞規則排列而成。

韌皮部: 与根部所見者相似,亦有乳管散在。

木质部:导管呈放射状排列,細胞壁为網紋或螺紋增厚,与根部的导管相似。

髓部: 細胞略呈多角形,排列較根部髓細胞紧密,細胞內亦含有菊糖。

3. 叶(图4)。

中脉: 含一淺槽状的分体中柱,木质部在上, 韌皮部在下,导管多为螺紋。維管 東外圍为薄壁組织。

上表皮:由扁平細胞組成,表面覌可見垂周壁略弯曲。横切面可見平周壁平直,輕微角貭化。柵表比为2-3。

下表皮: 表面覌可見垂周壁較上表皮弯曲。横切面上可見平周壁平直而略角质化,但在中脉部分較明显,且有細层紋。

气孔:上、下表皮均有,为不定式,长40—50 微米,寬20—25 微米。

叶肉組织: 柵状組织存在于上表皮直下方,一层,通过中脉,海綿組织位于通常位置,細胞間隙小。

4. 花(图5)。

萼片表面观,外表皮細胞长形,、垂周壁略弯曲。內表皮細胞則略呈多角形,垂周壁較平直,內外兩表面均有不定式气孔,无毛茸。

花冠外表皮細胞表面覌与萼片內表面細胞相似,亦有不定式气孔。內表皮組织的形状可按不同部位別为二类: 花冠裂片部分是一种乳头状突起的类圆形細胞,細

胞表面可見紋理。花冠筒部分細胞枞向延长,垂周壁較平直,有多数单細胞帶紋理的毛茸。

雄蕊花絲表面覌与花冠筒內表皮相似,只是比較狹长,其中多毛的二个雄蕊上可 見很多单細胞帶紋理的毛茸,其他三个雄蕊則毛茸很少。

以上萼片、花冠和花絲的表皮細胞上均有糾向的角质层紋。

花粉粒三沟型,单粒,长徑約30微米,短徑約20微米,外壁平滑;赤道面观橢圓形,可見級的花粉沟;极面覌圓形,可見三个萌发孔。

粉末 綠褐色,因組织內含粘性乳汁,因此粉末易聚結成小块。

粉末中可見各种薄壁細胞及網紋、螺紋导管片段。由花中来的花粉粒、毛茸及組 织碎片极难見到;沒有結晶、淀粉、石細胞、紅維等。

【一般参考資料】

釋名 华边莲俗称"細米草"(1),又名"急解索"(2),始載于本草綱目,列为湿草类。綱目称: "华边蓮小草也,生阴湿堘塹边,就地細梗引蔓,节节而生細叶,秋开小花淡紅紫色,止有半边,如蓮花,故名……"。可見半边蓮是因花冠形状而得名。植物名实图考(3)沿用綱目之說。根据綱目与图考的图文,和我們所得到的半边蓮植物标本对照,可以认为二书所指的半边蓮与我們今天所用的半边蓮是相同的。

成分 尚乏完整报告。1929年,日本久保田、中島、伊滕等氏报告心,半边蓮 Lobelia radicans Thunb. 含有类似 Lobeline 的生物硷,有兴奋呼吸、降低血压等作用。按 Lobeline 为 Lobelia inflata L. 的主要成分,刈米达夫 (5) 认为同属植物 Lobelia radicans Thunb. 及 L. sessilifolia Lamb. 亦含有此类生物硷,但不适用为提制盐酸 Lobeline 的原料。最近据安徽医学院葯理教研組未发表論文 (6),发现半边蓮的兩种不同成分能分別引起利尿和降压作用,利尿成分系浸剂加硷用乙醚提取而得的黄色 針状結晶形物质,性頗似生物硷;降压成分则为乙醚之提剩物,口服治疗量时,由于降压成分吸收困难,因此只现利尿作用,而不显降压作用。

效用 按本草綱目⁽²⁾ 及民間流傳 ⁽⁷⁾,本品多治虫蛇咬伤,綱目幷提及能治气喘 及疟疾等。1955年安徽安庆专署医院 ⁽¹⁾根据农民余家志公开治水肿方,經临床观察, 发現有良好利尿作用,以后即应用于治疗晚期血吸虫病,由于利尿作用显著而持久, 且性平无毒,因此疗效良好,現在正推广应用中。

貯藏 阴干或烘干后装箱,于干燥处保存。

剂量 干葯每日量6-48克(中等量为一市兩左右),鮮葯可三倍之。

〔附注〕 1. 关于原植物問題,我們會取所得样品与中国科学院植物研究所所存采自 湖南长沙、江苏、南京、江西卢山、浙江、广东等标本对照,并参照文献 (3-12) , 認为确系 Lobelia radicans Thunb.

关于原植物学名問題,蔣宝善据 Merrill 的意見,認为 Lobelia chinensis Lour. 与 L. radicans Thunb.是同一种植物,而前者定名較早,故半边蓮应定名为 L. chinensis Lour. ⁽¹³⁾。但鍾补求曾研究过国产 Lobelia 属植物⁽¹²⁾,指出 L. chinensis Lour. 与 L. radicans Thunb. 在种子、花葯頂端的毛茸以及花萼筒与花梗連接的形状方面都有不同,不能認为是同一种植物,我們認为后者的說法比較可靠。

2. 本实验材料主要由安徽安庆專署医院及安徽省衞生厅供給,中国医学科学院樊菊芬同志和

本室王孝濤同志亦分别从广州、浙江等地采得全植物,經外形及組織构造比較,証明这几种样品均为 Lobelia radicans Thunb.

参考文献

- (1) 安慶專署医院內科, 半边蓮試治晚期血吸虫病 40 例初步报告, 江西中医葯, 1956, (1), 56。
- (2) 李时珍,本草綱目,1954,卷16,145頁,商务印書 館。
- (3) 吳其濬, 植物名实圖考, 1919,隰草卷14,353頁; 長編, 隰草卷8,頁432。
- (4) 久保田、中島, 中国生理学雜志, 1929, 3, 279頁。
- (5) 刈米达夫, 最新生葯学, 1952, 195頁。
- (6) 安徽医学院葯理教研室,未发表論文。
- (7) 叶橘泉, 动植物民間葯, 1952, 190頁, 千頃堂書局。

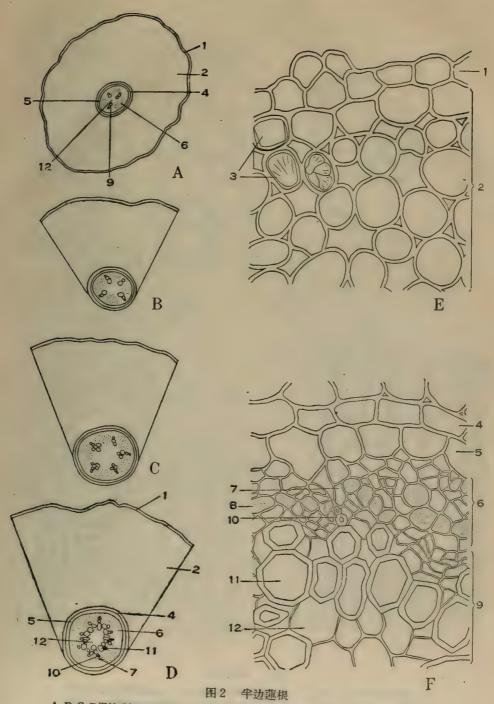
- (8) 丁志遵、岳俊三,治療曉期血吸虫病的中葯"半边 蓮",新中医葯,1956.7,(2),11。
 - (9) 邱園中国植物圖譜, 卷 62,8230。
 - (10) 牧野富太郎,日本植物圖鑑,1953,80頁,圖238, 上海忠良書店。
 - (ii) 賈祖璋、賈稙珊,中国植物岡鑑,1955,89 頁,中 华書局。
 - (i2) 鍾朴求,中国桔梗科植物之初步研究,国立北平研究院植物学研究所叢刊,1935,3,3。
 - (3) 蔣宝善,关于葯用植物半边蓮拉丁学名考正, 热 帶作物研究通訊,1957,2,65頁。



图1A 半边蓮原植物



图18 半边蓮的压制标本



A,B,C,D根的横切面略圖(×40)。A—C示木頂部初生导管3—5群。D.示后生导管发达的木頂部。E、F. 根的横切面(×300)。

1.后生表皮; 2.皮层; 3.菊糖; 4.內皮层; 5.中柱鞘; 6.刺皮部; 7.初生射綫; 8.乳汁管; 9.木质部; 10.原生导管; 11.后生导管; 12.髓部。

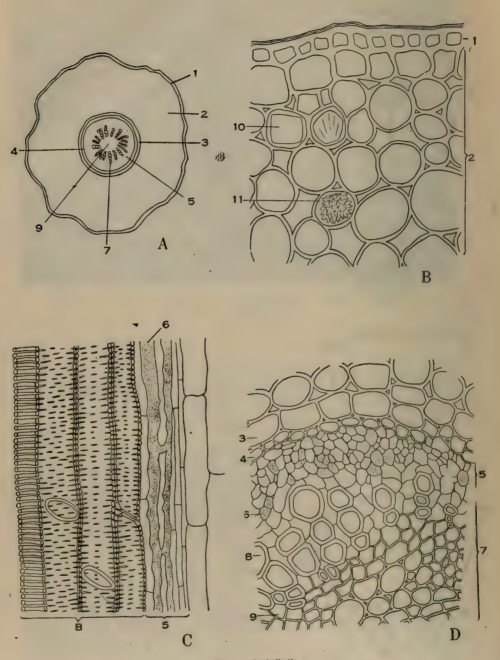


图 3 半边蓮莖 '

A. 室的橫切面略圖(×40)。B, C. 室的橫切面(×300)。D. 室的縱切面(×300)。 1. 表皮; 2. 皮层; 3. 內皮层; 4. 中柱鞘; 5. 韌皮部; 6. 乳管; 7. 木质部; 8. 导管; 9. 髓部; 10. 菊糖; 11. 草酸鈣族晶。

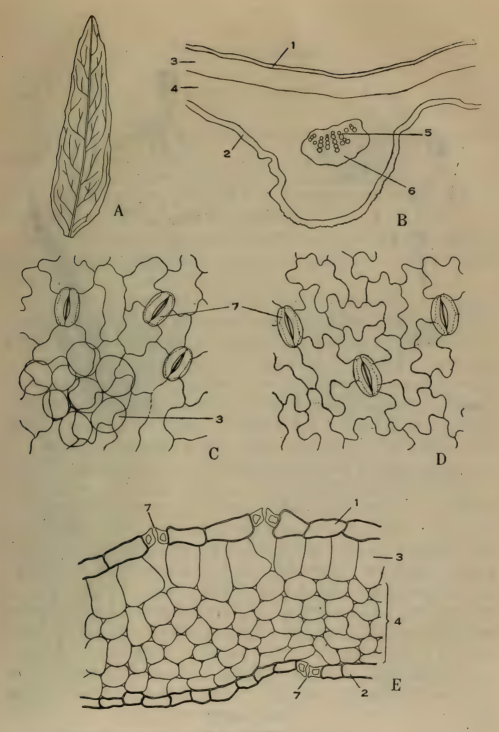


图 4 半边蓮叶

A. 叶的外形(×3)。B. 主脉横切面略圆(×100)。C. 上妻皮(×300)。D. 下表皮(×300)。E. 叶片 横切面(×300)。1. 上表皮; 2. 下表皮; 3. 柵狀組織; 4. 海綿組織; 5. 木盾部; 6. 韧皮部; 7. 气孔。

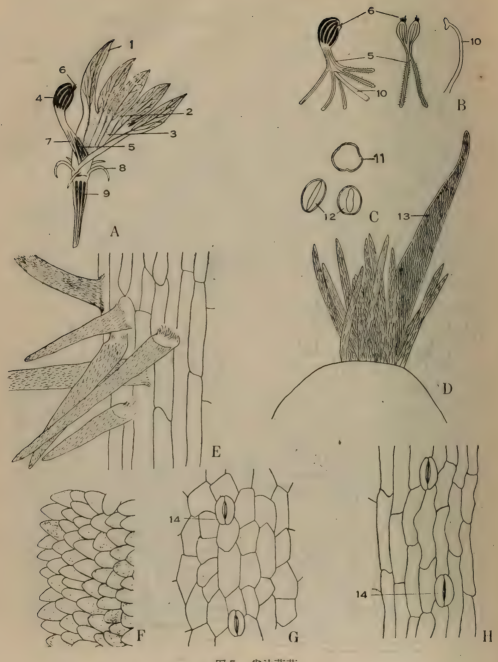


图 5 半边蓮花

A. 花的外形(×3)。B. 聚葯花蕊(×3)。C. 花粉粒(×300)。D. 花絲多毛的雄蕊尖端部 毛茸(×100)。E. 花絲的表皮細胞和毛茸(×200)。F. 花瓣內表皮細胞(×200)。G. 花 瓣外表皮細胞(×200)。H. 花萼外表皮細胞(×200)。

1.花瓣; 2.綠色凸起; 3.花冠筒毛茸; 4.聚葯; 5.花絲多毛的雄蕊; 6.花絲多毛雄蕊的 尖端部毛茸; 7.花絲缺毛的雄蕊; 8.萼片; 9.萼筒; 10.雌蕊; 11.花粉粒的极面观; 12.花粉粒的赤道面观; 13.毛茸表面的斜紋理; 14.气孔。

荆芥 Herba Schizonepetae

毛华訓* 樓之岑**

本品为唇形科(Labiatae)植物 Schizonepeta tennifolia Briq. ⑴带花及果实的干燥全草。

产于全国各地;以湖南湘潭、邵阳,江苏揚州、江都、泰兴,河北邢台、保定,江西吉水、吉安,河南禹县、輝县、长葛等地为最多,年产量均在20万斤以上;其它浙江、湖北、旧熱河、四川、云南、陜西、新疆、山东等省亦产⁽²⁾。

本实驗所用材料为河北邢台产荆芥的带花原植物以及商品荆芥全草和荆芥穗, 陜西西安、江苏南京、湖南长沙、浙江杭州的商品荆芥全草,东北***及北京市的商品 荆芥穗及荆芥梗,山东張店的商品荆芥全草切片。

【原植物】 一年生草本(图1A), 莖直立, 高 60—90 厘米, 上部多分枝, 方柱形, 四角稜状, 四側微凹, 自下而上逐漸变細, 顏色也自下而上逐漸由紫棕色变成綠色, 四角稜起处紫色較显; 全体密被尖端向下压伏的灰白色倒生毛茸, 节部毛茸分布較密。

叶交互对生,其形态依着生部位而异:着生于花輪下方的叶长橢圓形或綫形,叶片不分裂,若苞叶状(图5A),殆无叶柄,长 0.4—1.7 厘米,寬 0.1—0.3 厘米;中部的叶羽状深裂,裂片 3,长橢圓形(图5B),但多数的叶皆羽状深裂,裂片 5,长橢圓形(图 5C),叶柄长 0.2—0.4—1 厘米,叶的裂片长 0.8—1.5—4 厘米,寬 0.2—0.4 厘米。全緣,先端尖或鈍,基部楔形,无托叶,膜质,叶的上面綠色,背面灰綠色,老叶往往紫紅色;二面均被有尖端向叶尖方向压伏的白色毛茸,叶背中脉处毛茸分布尤密,纤可見有多数暗色的小凹点。于叶腋处生芽,长成小叶、新枝及花穗。

花簇生于叶腋,每簇花3,5,7,9杂不等,多数密集于枝的頂端,形成穗状的密錐花序,花穗全长1—4—8.5厘米,每一花軸輪生6—15—25 次。花(图7)二性,长0.4厘米余,具花萼、花冠、雄蕊、雌蕊各部分;殆无花柄。花萼(图7D,E)灰黄綠色,呈漏斗状倒圓錐形,长約0.3厘米,寬約0.2厘米;萼內面光滑,外面粗糙,被以尖端向齿尖方向压伏的白色毛茸;上端5齿裂,裂片三角形,近上唇的二齿略长;萼上分布規則的肋綫,肋綫間散布許多黄綠色閃光的小点,为含揮发油的腺毛。花冠(图7A,B,C)唇形,淡紅紫色,长約0.4厘米,下部呈管状,近管底稍膨大,光滑无毛,管徑不到0.1厘米;上部长約½处露出于花萼外,分上下二唇;上唇呈匙形,凹头;下唇三裂,中間的裂片先端呈凹入状,兩側的裂片瓣状;二唇皆全緣,外表面,特別是边緣处皆生有极柔細的白色毛茸。雄蕊(图7G)4枚,近上唇的雄蕊二强;花絲白色,光滑无毛;葯隔黄白色,花葯紫藍色,圓矩形,向外呈銳角平叉开。花柱着生子房底部,子房四級

^{*} 中医研究院中葯研究所。

^{**} 北京医学院葯学系。

^{***} 石戶谷(6)認为东北的荆芥,叶僅边緣具毛,花序粗長,是 Nepeta lavandulacea L.,(即 Schizonepeta multifida Briq.(1))。但我們所見东北产荆芥生葯标本共有数起,是 S. tenuifolia, 而不是 S. multifida。

裂,裂瓣卵圓形,长約0.1厘米。花托上端四裂,其中一裂片往往伸长几与子房同高。 花柱白色,圓柱状,长約0.3厘米,光滑无毛;柱头二歧(图7F)。雄蕊和雌蕊皆不伸 出于花冠外。

已萎謝的花中各包含棕色小坚果 4 枚,果皮革质,外表面平滑,呈下端微尖、上端 橢圓的三稜形(图 11A)具細小的种臍,长 0.1 厘米余,横徑不到 0.1 厘米,內藏一粒 白色油质的种子。

【性状】

外形 荆芥市售品有三种:即荆芥全草、荆芥梗与荆芥穗。荆芥全草仅見于荔枝,不直接供配方用,普通葯店門市所售以供配方者多为荆芥梗与荆芥穗。据称北方所用以梗为多;而南方所用则以穗为多。

- 1. 荆芥全草(图1B): 为干枯的、叶片多已脱落而带有花穗的枝与莖,长60—90 厘米,枝莖的表面黃紫色或紫棕色,质坚实而硬,折断面新維状,黄白色,中心有白色 疏松的髓。殘留的叶片焦黄色,多破碎不全,皺縮卷曲,质脆而易脱落。花穗着生于 枝莖頂端,黄綠色。臭微弱,搓碎时則有强烈的薄荷样香气;味辛香,有清凉感。
- 2. 荆芥梗(图 1C): 为荆芥莖橫切成 0.2—0.3 厘米厚的小段,外皮深棕色,有时剥落; 木质部黄白色,有极細的白色放射状射綫; 中心部有白色疏松的髓; 直徑 0.1—0.8 厘米,质硬而脆,不易保存完整的横切片形,多纵裂成不整齐的碎块。臭微,味淡。
- 3. 荆芥穗(图 1D): 为干燥的花穗,花冠多已萎落不存,花萼黄綠色,**质脆易碎**, 花萼內藏棕色或棕黑色的果实,有强烈的薄荷样香气,味辛香,有清凉**感**。

組織 荆芥葯用全草(根除外),今分莖、叶、花、果实与种子各部分叙述其內部組 织的显微特征:

1. 莖——老莖与嫩莖的內部組织构造皆相同,但愈老的莖含木紅維愈多,髓亦愈小,同时表皮細胞中的紫色素也逐漸增多。今取莖自下而上三分之二处做成切片观察,可知莖的組织由表皮細胞、厚角組织、綠皮层、木細胞、紅維、导管及髓細胞所构成(图 2A)。

表皮細胞呈稍不規則、糾向略延长的扁平多边形,其外壁特厚,角质化,有明显的角质层紋,垂周壁有长形紋孔,表面覌呈不等的念珠状(图 3A; 4E)。某些細胞中尚含有块状紫色素,滴加盐酸(10%)立刻溶解而現紅色,这紅色长时間不褪;滴加氢氧化鉀(5%)立刻溶解現鮮綠色,旋即变成黃綠色。气孔(图 4E)少数,微凸出,保卫細胞2,形状特小,呈直軸式(Diacytic 或 Caryophyllaceous)排列,稀有不定式者(isocytic 或 Ranunculaceous)。腺毛(图 5F)有二种,皆短柄,一种为 8 个細胞头,单細胞柄,其头部直徑約 85 微米;一种为 2 个細胞头,单細胞柄,其头部直徑約 26 微米,其中皆含有揮发油,它們被苏丹 看色后,可溶于 90%的醇液中。保护毛(图 4D)呈尖端向下的压伏状,由 3 — 8 个細胞組成,以 4 或 5 个細胞者最为常見,长 340—700—850 微米,頂端狹尖,基部圓形,直徑 35 微米左右,壁厚,有疣状突起,角质化。

厚角組织分布在莖的表皮下的四角处,約3-8层,細胞糾向延长,兩端狹尖或平直,壁厚,而切綫向壁增厚更多,胞間层不明显,細胞腔的直徑4-16-20微米(图2B;3A)。

線皮层約2-6层,細胞級向延长呈不規則的长柱状,壁薄,有細胞間隙,細胞中充满了叶綠粒,不含淀粉及晶体(图2C; 3A)。

內皮层位于綠皮层內方,較綠皮层的細胞稍大,級长約60 微米,半徑向寬約12 微米,切綫向厚約40 微米,其半徑向側壁增厚較多,并輕度栓化(图2C;3A)。

中柱鞘散布有纤維束,纤維狹长形,长 560—680—900 微米,直徑約 20 微米,二端尖形、方形、鈍圓形不等,壁厚,輕度木化,并有斜的裂隙状紋孔(图 2C; 3A)。

韌皮組织約3-8层,細胞多呈細长的管状,壁薄,横切面观察其壁弯曲,<mark>篩管似</mark>切面壁上散有橢圓形的篩域(图2C; 3A)。

形成层往往不明显,壁薄易破裂。

木质部甚寬闊,由木紆維、木細胞、导管和射綫所組成,木紆維和导管分布于莖的四角部分,木細胞分布于莖的四側部分(图 2A),随莖的增粗,木纤維和导管逐漸向四侧发展增多,而木細胞相对地减少; 于髓的周边四角处存在初生木质部,該处細胞壁显著地变薄,不木化(图2A,E)。

木紆維与中柱鞘紆維极相似,狹长形,长500—680—900 微米,徑12—20—30 微米,壁厚,强度木化,壁上有較少的斜裂隙状紋孔(图3;4A)。木細胞长柱形,长40—60—280 微米,直徑約16 微米,往往半徑向排列得很整齐,壁稍厚,强度木化,壁上有圓形单紋孔(图3B;4C)。存在于初生木质部中的导管呈环紋及螺紋增厚,輕度木化,管徑約20 微米(图3B);木质部中少数为密的螺紋导管,大部分为孔紋导管,长240—280—360 微米,管徑12—25—40 微米,其紋孔內小而外大,所以糾切面覌显大小二圈,頗似具緣紋孔,壁厚,强度木化,其末梢壁除边緣部分外,殆全部消失,多斜置,少数平置(图3B;4B)。

射綫1-2列,細胞較小,壁較薄(图 2D)。

髓細胞呈不規則短圓柱形,壁較薄,壁上有圓形单紋孔,有細胞間隙,中心部分細胞形状較大,近髓的周边細胞形状較小(图2E; 3B; 4G)。

2. 叶——由莖中分出三个維管東进入叶柄,中央一个較大,兩側各一个很小,延至叶基处,因叶身的兩側深裂成二个小裂片,兩側的維管東逐漸先后远离主脉。由叶基至叶端,維管東无变化,半圓形,成通常的排列形式,即木质部在上,韌皮部在下(图7A),导管細长,多为螺紋增厚,少有环紋或網紋增厚,皆木化。

上表皮(图5D; 6B)細胞扁平,垂周壁薄而交錯弯曲,平周壁厚,角质化,叶緣处有明显的角质层紋。稀見有气孔。

下表皮(图5D; 6C)細胞形状与上表皮細胞相似,稍小,垂周壁更薄。气孔繁密地散布着,微突起,多数为直軸式,保卫細胞2,稀見有不定式者。

表皮毛茸分布于上下表皮,保护毛皆尖端向叶尖方向压伏,角质化,外壁有疣状突起,尖端部分疣状突起更密,毛基部的表皮細胞稍凸起,垂周壁平直,平周壁上往往有角质层紋。生长在上表皮的保护毛(图 6B)多为 2 个(少数 1 或 3 个)細胞組成,呈圆錐状,长約 160 微米,基部直徑約 35 微米,着生于 2 — 3 个表皮細胞上;生长在下表皮的保护毛(图 6C)較长,多分布于主际二侧,为 3 个細胞組成,长約 240 微米,基部直徑約 35 微米,着生于 3 — 4 表皮細胞上。腺毛(图 5D;6B,C)分二种,它們与莖的表皮腺毛相同,柄皆短,一种为 8 个細胞头,单細胞柄;另一种为 2 个細胞头,单細

胞柄,皆含有棕色的揮发油。

叶肉組织(图 5D)为一层栅栏組织和数层海綿組织所組成,皆充滿了叶綠粒,柵栏細胞长圓柱形,壁薄,在中脉处为不含叶綠粒的薄壁細胞切断,該細胞亦为长圓柱形,但排列方向与柵栏組织适相反,其延长方向与叶脉平行(图 6A);海綿組织为不整齐的橢圓形薄壁細胞所成,有大的細胞間隙。

3. 花——由花萼、花冠、雄蕊及雌蕊所組成。

花萼(图 8)的內表皮細胞呈扁平状,萼瓣部分的垂周壁交錯弯曲,萼管部分由上而下細胞逐漸延长,基部細胞垂周壁平直(图 8 II, III); 平周壁皆稍厚,微突起,木化(图 8 B)。內表面一般光滑无毛,仅萼瓣部見有保护毛和气孔(图 8 I),保护毛为細长的单細胞組成,向上压伏,壁薄,角质化、且密被疣状突起、基部圆形、着生在 2 一 3 个表皮細胞上,徑約18微米,长 120—200—400 微米,少見有双細胞的保护毛;气孔多呈直軸式,少有不定式,保护細胞 2 一 3 个。外表皮細胞亦呈扁平状,萼瓣及萼管上部細胞的垂周壁交錯弯曲,基部細胞垂周壁平直,壁厚,且呈念珠状(图 8 IIIa),沿維管束上方的表皮細胞垂周壁皆平直(图 8 IIa); 平周壁皆較厚,輕度木化(图 8 B)。外表面不平坦,沿維管束处皆隆起,全体密被毛茸,保护毛多沿維管束二侧长出,尖端向萼尖方向压伏,由 1 一 6 个細胞組成,以 3 或 5 个細胞最常見,徑 15—20—30 微米,长60—240—320 微米,壁稍厚,角质化,无疣状突起,基部圆形,着生在 3 一 4 个有角质层较的表皮細胞上(图 8 IIa); 腺毛分布于維管束間,头大形者由 8—12个大小不等的細胞組成,头小形者由 1 — 2 个細胞組成,皆单細胞柄,內含黄綠色芳香的揮发油(图 8 Ia)。內外表皮間是 1—3 层海綿組织,为排列不規則的长圓形細胞,有大的細胞間隙(图 8 B),細胞中含有叶綠粒;維管束由細长的螺紋导管組成,强木化。

花冠(图9)上唇的外表皮細胞有三种形状:上端边緣处的細胞垂周壁較平直,平周壁呈乳突状,突起的表面有顆粒状增厚,角质化(图9I);中部細胞的垂周壁交錯弯曲(图9III),至管部垂周壁則漸平直,且光滑无毛(图9V)。毛茸皆分布于上部,即花冠的裂瓣以上。长在边緣处的保护毛由1-2个細胞組成,壁薄,輕度角质化,有疣状突起,基部圆形,着生在1-3个表皮細胞上,徑10—15—20微米,长30—60—120微米(图9II);中部的保护毛由2-5个細胞組成,向上压伏,壁薄,亦輕度角质化,有疣状突起,基部圆形,着生在2-4个表皮細胞上,徑15—20—30微米,长120—200—360微米;腺毛形状不一,有三、四个8—12个細胞头,单細胞柄的腺毛;少数双細胞头,单細胞柄的腺毛;及多数单細胞头,1-3个細胞柄的腺毛(图9II,III,IV)。內表皮細胞形狀与外表皮相同,仅乳突狀細胞分布較广;表面平滑,沒有毛茸。下唇的表皮細胞形狀与上唇相同,但乳突状細胞分布較广;表面平滑,沒有毛茸。下唇的表皮細胞形狀与上唇相同,但乳突状細胞分布更广,占据裂瓣的全部(图10A)。毛茸分布在外表面的上部,形状与上唇的相同,但两侧的裂瓣上毛茸生长較多,中間裂瓣上的保护毛較长,多由4或5个細胞組成(图10II);內表面亦光滑无毛。上下表皮間有海綿組织,貫穿細小的維管束,导管螺紋增厚,壁呈輕度的木化反应。

雄蕊的花絲光滑无毛,由长筒状細胞組成,中央有細长的螺紋导管,輕度木化;花粉囊有一层表皮細胞,壁薄,外壁乳突状,輕度角质化,表皮下面的紆維层細胞呈半徑向环紋增厚,木化(图10B,C);花粉粒六沟型,单粒,扁球形,极面观圆形,有6个明显的眼状沟及萌发孔,并可見有伸出的花粉管,赤道面覌橢圓形,长徑約28 微米,短徑

約20 微米, 其外壁具顆粒状雕紋(图 10D)。

雌蕊的花柱由长筒状薄壁細胞构成,中央有二根細小的維管東通至柱头的尖端。 4. 果实与种子——自外向內有下列各种构造:

外果皮(图11E,F)由一层粘液細胞組成,頂面覌呈等徑多角形,徑 28 微米左右, 切面覌呈不規則的长方形,外壁稍增厚而透明,含棕色內含物,不呈木栓化反应,易吸 水渗出粘液。

中果皮(图11E,G)由二层色素細胞組成,頂面覌呈多角形,切面覌呈方形,壁薄, 內含棕色素,該色素可溶于盐酸中。

內果皮(图 11E,H)由一层石細胞及一层內表皮細胞組成,頂面覌石細胞壁厚而弯曲,胞間层不明显,壁上密布紋孔,切面覌为一圈石細胞帯,胞腔不規則,壁强度木化。內表皮細胞扁平,壁較薄。

种皮(图111)由一层壁极菲薄的細胞組成, 其細胞壁皺折状增厚。

胚乳細胞(图11J)一层,壁薄,內含脂肪油珠及細小的糊粉粒。

子叶二片,大而橢圓形,但近胚根处凹入(图 11D),細胞較小,多边形,內含脂肪油珠及細小的糊粉粒(图11K)。

粉末 鉴于药店出售时多用荆芥梗与荆芥穗,因此分别检查其粉末特征如下:

- 1. 荆芥梗: 粉末呈黃白色,臭微,味淡。可供鉴定用的特征有: 紆維的碎片,有时呈東状,有时单个破碎,木化,其壁有裂隙状紋孔;木細胞的碎片,壁有小圆形紋孔,木化;孔紋及螺紋导管的碎片,木化;表皮組织的碎片,表皮細胞的垂周壁有的呈念球状增厚,气孔直軸式,稀有不定式;毛茸的碎片,保护毛由1—8个細胞組成,多見3或5个細胞者,有疣状突起,角质化,及1—2个細胞头,单細胞柄的腺毛;厚角組织的碎片,該細胞呈长柱形;髓細胞的碎片,其壁有圆形紋孔,輕度木化;偶可見有叶的碎片,其表皮垂周壁弯曲交錯,下表皮气孔繁密,多呈直軸式,腺毛由8个或2个細胞头,单細胞柄組成,及1—3个細胞性的保护毛;幷偶可見有花萼的碎片。
- 2. 荆芥穗: 粉末呈黃棕色,夹有不易磨碎的花梗碎片,具强烈的薄荷样香气,味辛香,有清凉感。可供鉴定用的特征有: 花萼的碎片,黄綠色,于海綿組织中貫穿着細螺紋导管,木化,表皮細胞的垂周壁弯曲交錯,或平直而呈念珠状增厚,有由8—12个或1—2个細胞头,单細胞柄所組成的腺毛,少数气孔,及保护毛折断后殘留的圓形基部;果皮的碎片,棕黑色,有石細胞层,其壁弯曲而具紋孔,木化,含棕色內含物的外果皮及色素层;种皮及子叶的碎片,其四周常常散有脂肪油珠及細小糊粉粒;毛茸的碎片,多破裂不完整,角质化;偶可見有花冠唇瓣的碎片,細胞呈乳突状或其垂周壁弯曲交錯;偶可見有花粉粒,单粒,扁球形,六沟型;偶可見有花粉囊壁的碎片、叶的碎片及枝莖的碎片。

【一般参考資料】

成分 主要成分为揮发油,含量約1.8%,揮发油中主要含有右旋薄荷酮(d-Menthone),消旋薄荷酮及較少量的右旋柠檬烴(d-Limonene)(3,4,5)。

效用 騙风、发汗、鎮痙;治感冒、头痛、眩晕、咳嗽、产后中风、去疮毒等。

剂量 3-10克(一至三錢)。

参考文献

- (1) 誠靜容, 葯学学报。
- (2) 中医研究院中葯研究所生葯室 1953—1954 年調查 資料 (未刊稿)。
- (3) 村山义溫、板垣武熹, 葯学雜志(日本),1921,41, 869。
- (4) 刈米达夫,和漢葯用植物。
- (5) Wehmer, Die Pheanzenstoffe, 1931, 1031, Jena.
- (6) Ishidoya, T., Chinensische Drogen,

 Teil, 1937, 20°

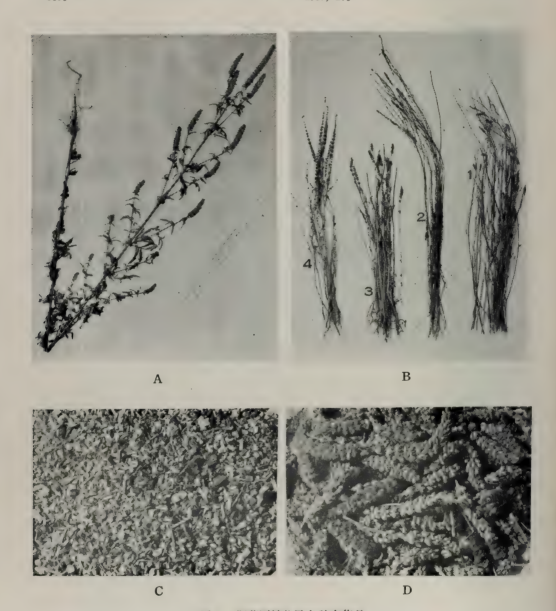


图 1 荆芥原植物及各种市售品

A.河北邢台产荆芥的标本。B. 各地市售荆芥全草: 1.陜西西安(已經折断); 2.湖南長沙; 3. 江苏南京; 4.浙江杭州。C. 北京市售荆芥梗。D. 北京市售荆芥穗。

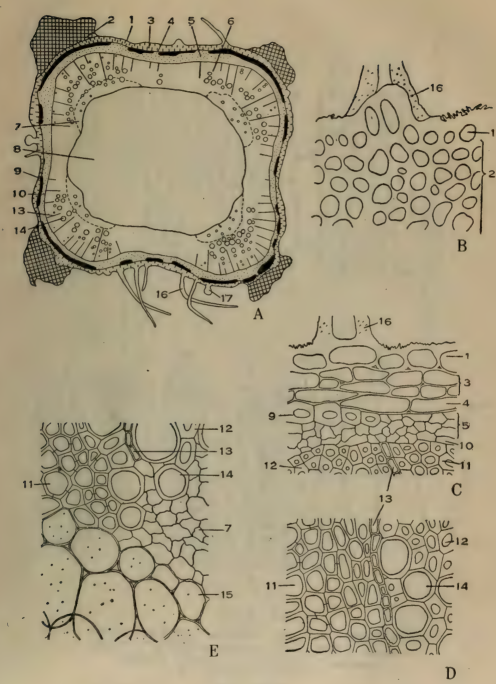
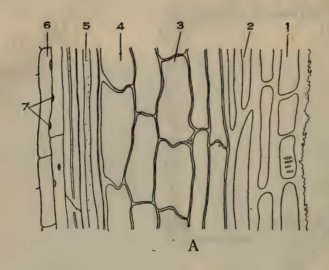


图 2 荆芥莖

A. 嫩莖橫切面簡圖(×50)。B. 稜角处嫩莖橫切面。C. 非稜角处嫩莖橫切面。D. 木頂部 嫩莖橫切面。E. 木頂部与髓交界处嫩莖橫切面(均×400)。 1. 表皮; 2. 厚角組織; 3. 絲色組織; 4. 內皮层; 5. 韌皮部; 6. 木頂部; 7. 初生木质部; 8. 髓; 9. 中柱鞘纖維; 10. 形成层; 11. 木細胞; 12. 木纖維; 13. 射綫; 14. 导管; 15. 髓 細胞; 16. 保护毛(B, C 圖中僅示基部); 17. 腺毛。



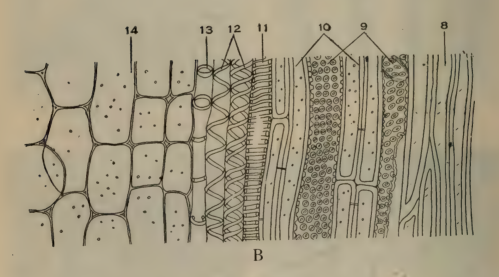


图 3 荆芥莖

A、B. 嫩莖縱切面(×400); 1. 表皮; 2. 厚角細胞; 3. 絲色組織; 4. 內皮层; 5. 中柱鞘纖維; 6. 篩管; 7. 篩域; 8. 木纖維; 9. 孔紋导管; 10. 木細胞; 11. 密螺紋导管; 12. 疏螺紋导管; 13. 环紋导管; 14. 鬚細胞。

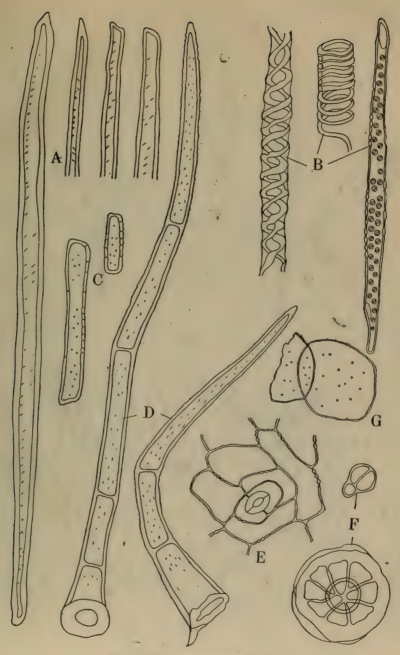


图 4 荆芥嫩莖分离組織(×300)
A. 纖維及其各种形狀的末端。B. 孔紋及螺紋导管。C. 木細胞。D. 保护毛。E. 表皮細胞及气孔。F. 腺毛。G. 髓細胞。

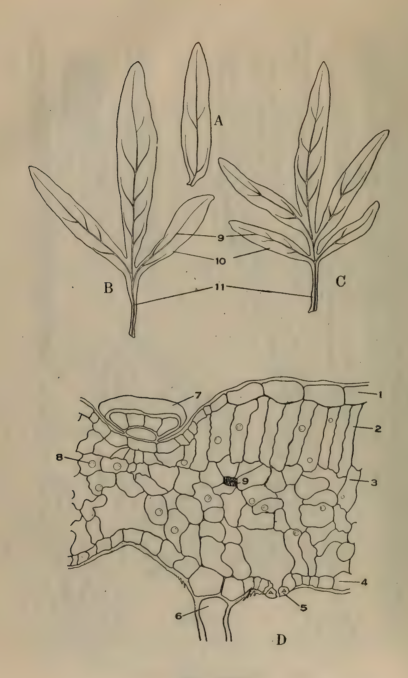


图 5 荆芥叶

A、B、C.叶的外形(×3)。 D.叶片横切面(×300)。1. 上表皮; 2. 柳渊組織; 3. 海綿組織; 4. 下表皮; 5. 气孔; 6. 保护毛(基部); 7. 腺毛; 8. 油珠; 9. 維管束; 10.叶的裂片; 11.叶柄。

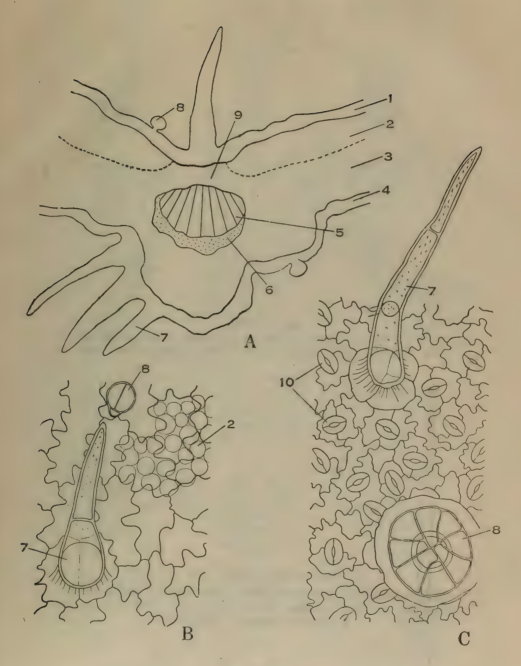
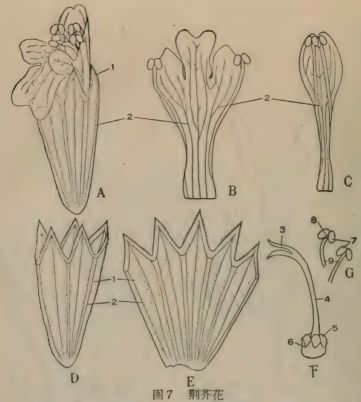


图 6 荆芥叶

A. 叶中脉横切面簡圖 (×170)。 B. 叶的 Ł表皮 (×340)。 C. 叶的下表皮 (×340)。 1. 上表皮; 2. 柵瀾組織; 3. 海綿組織; 4. 下表皮; 5. 木质部; 6. 韌皮部; 7. 保护毛; 8. 腺毛; 9. 薄壁組織; 10. 气孔。



A. 全花。B. 花冠下唇。C. 花冠上唇。D. 花萼。E. 花萼平舖面。F. 雌蕊。G. 雄蕊(均×10)。 1. 毛茸; 2. 維管束; 3. 柱头; 4. 花柱; 5. 子房; 6. 花托; 7. 花葯; 8. 葯隔; 9. 花絲。

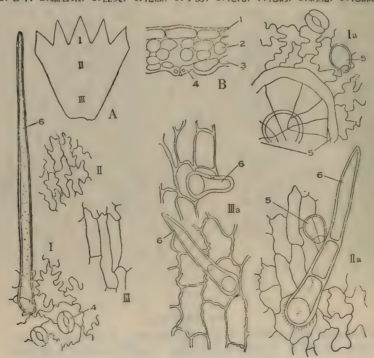


图 8 荆芥花萼組織

A. 花萼簡圖: 示組織各部分(×7)。B. 花萼構切面(×330)。I. 萼瓣內表皮; II. 花萼中部 內表皮; III. 花萼底部內表皮; Ia. 萼瓣外表皮; IIa. 花萼中部外表皮; IIIa. 花萼底部外表 皮(均×330); 1. 上表皮; 2.海綿組織; 3. 下表皮; 4. 气孔; 5. 腺毛; 6. 保护毛。

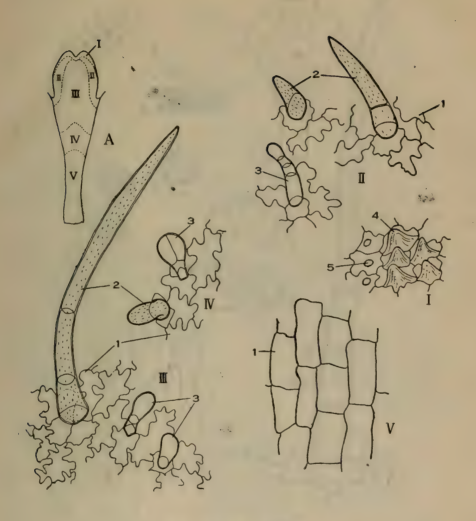


图 9 荆芥花冠上唇的組織

A. 花冠上唇簡圖: 示組織的各部位。1. 尖端部分的表皮組織; II. 兩边樣部分的外表皮; III、IV. 中部外表皮; V.下部外表皮(均×400); 1. 表皮細胞; 2. 保护毛; 3. 腺毛; 4.乳突狀表皮細胞; 5. 前項細胞突起部的頂面观。

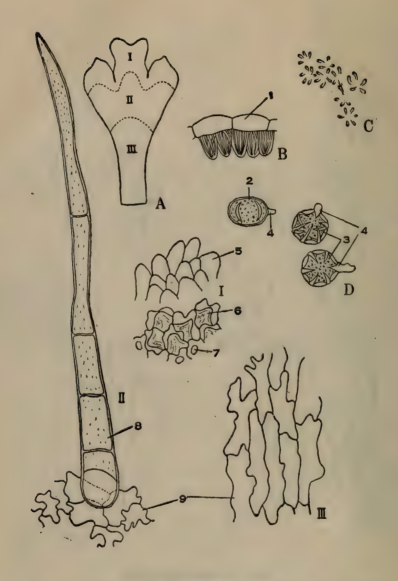


图10 荆芥花冠下唇的組織

A. 花冠下唇簡圖: 示組織的各部位。B. 纖維层細胞的側面观。C. 纖維层細胞的頂面观。D. 花粉粒。I. 上部表皮細胞;II. 中部外表皮;III. 下部外表皮(均×400);1. 花粉囊的表皮細胞;2. 花粉粒的赤道面观;3. 花粉粒的极面观;4. 花粉管;5. 乳突状表皮細胞的侧面观;6. 乳突状表皮細胞;7. 前項細胞突起部的表面观;8. 保护毛;9. 表皮細胞。

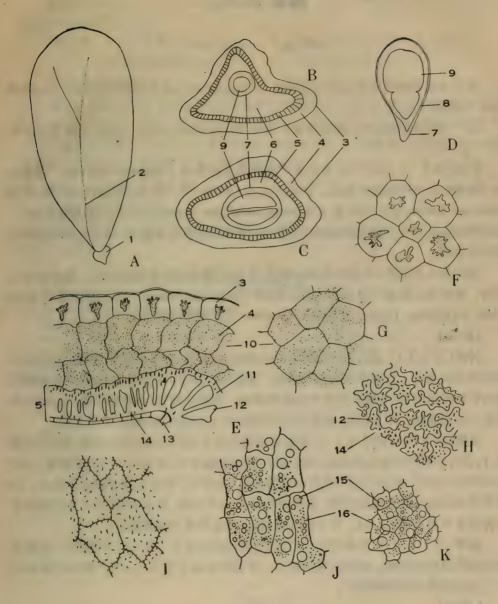


图11 荆芥果实与种子

A.果实的外形。B.C. 果实的切面观。D.种子(均×50)。F. 果皮的切面观。F. 外果皮細胞的表面观。G. 中果皮細胞的表面观。H. 石細胞层的表面观。I. 种皮細胞的表面观。J. 胚乳細胞的表面观。K. 子叶細胞的表面观(均×400)。

1.种臍; 2.果实的稜角錢; 3.外果皮; 4.中果皮; 5.內果皮; 6.子房腔; 7.种皮; 8.胚乳; 9.子叶; 10.色素; 11.石細胞层; 12.石細胞腔; 13.內表皮細胞; 14.软孔; 15.脂肪油珠; 16.糊粉粒。

豬苓 Chuling

章国鎖* 樓之岑**

本品为真菌綱担子菌亚綱多孔菌科(Polyporaceae)多孔菌属 Polyporus 一种植物的干燥菌核(1)。

主产于陜西終南山区;其他甘肃、河南、山西、四川、河北、云南、吉林等省亦有出产(2)。

【原植物】 白井氏[1] 款为日本产豬苓的原植物为 Polyporus chuling, 子实体与 Polyporus umbellatus 相似,中尾万三与木村荣一(3), 款为中国古代用的豬苓为 Pachyma hoelen,現在用的是 Polyporus umbellatus Person et Fries (形态見文献4),未言明理由。国人对豬苓原植物尚乏研究,因其有性世代难得,故至今尚难肯定国产豬苓的学名。

菌核体为多年生,附着寄生植物根部,在地下蔓布分歧如薯蕷状块。豬苓的寄主植物,据本草上記載为楓树(Liquidambar formosana Hance),日本有寄生于槭树(Acer palmatum Thunb.)及Fagus,Quercus 等属植物根部者(1)。

【性状】

外形(图 1 A) 生药为干燥的不規則块状菌核,形状大小不等,粗細不均,常略呈联球状而弯曲。表面棕黑色至灰黑色,有显著的皺紋,偶有泥土、砂礫及金属样光 澤的矿物細粒附着;少数附有寄主植物的細根。质致密而韌,少数較松軟;比水輕,易吸收水分而变軟。不易折断,破折面略呈顆粒状,白色至淡棕黄色。无臭无味。

組織(图1B,C,图2A) 外层由棕色菌絲紧密交积而成,不易分离,寬約50 微米,內部为多数无色发亮的菌絲交积而成,菌絲断面中空,直徑1.5—3—6 微米,有結节状的膨大部分;断面上并可見特殊的菌絲团(图2C)和多数草酸鈣复晶散布。加5%氢氧化鈉溶液加热数分鈡,菌絲团自菌絲体中分离,更易看清,并可見草酸鈣复晶析出各种单晶(图2D)。在云南产的样品中,未見有草酸鈣結晶。

粉末(图 1 D) 白色或黄白色,可供鉴别用的特征有: 棕色的外层碎片;菌絲交 积粘連而成的块状物; 絲状的菌絲断片,草酸鈣单晶及复晶(云南产样品中未見結晶)。无淀粉及一般植物組织。

【鉴别】

- (1) 取本品数小片,加 20% 氢氧化鈉溶液适量,在15磅压力下加热半小时,取出, 用蒸餾水洗净硷液,一部分残渣加 50% v/v 硝酸 共熟,应全部溶解;另一部分残渣入 碘液中,10 分鈡后取出,加 50% v/v 硫酸 1 滴,应显紫紅色(甲壳质反应)。
- (2) 取本品粉末 1 克, 加盐酸 5 毫升, 在水浴上煮沸 15 分鈡, 放置 24 小时后应呈粘胶状(与茯苓区别)。

^{*} 北京中医研究院中葯研究所生葯室。

^{**} 北京医学院葯学系。

- (3) 取本品粉末少許,加入适量20%氢氧化鈉試液后不呈粘胶状(与茯苓区别)。
- (4) 取本品粉末少許,加可拉林納試液 1 滴,不得染成粉紅色(与茯苓区別)。
- (5) 取本品粉末 0.1 克入試管中,加水 5 毫升煮沸,加碘試液 3 滴不得显藍色或紫紅色(檢淀粉及糊精)。

【檢查】 水分15%以下 酸不溶性灰分2%以下 醇(45%)浸出物 1%以上 异性有机物2%以下

【一般参考資料】

成分 樱井氏(5,6)曾就日本产豬苓分析得粗蛋白7.89%,醚可溶性成分0.24%,粗纤維46.06%,可溶性糖分0.5%,水分13.4%,灰分6.64%,并含有麦角固醇等。本文作者試驗結果,本品主成分为甲壳质,不含有蛋白质、纤維素、木质素、糖分、淀粉及粘液质,樱井氏所謂粗纤維恐系指甲壳质而言。

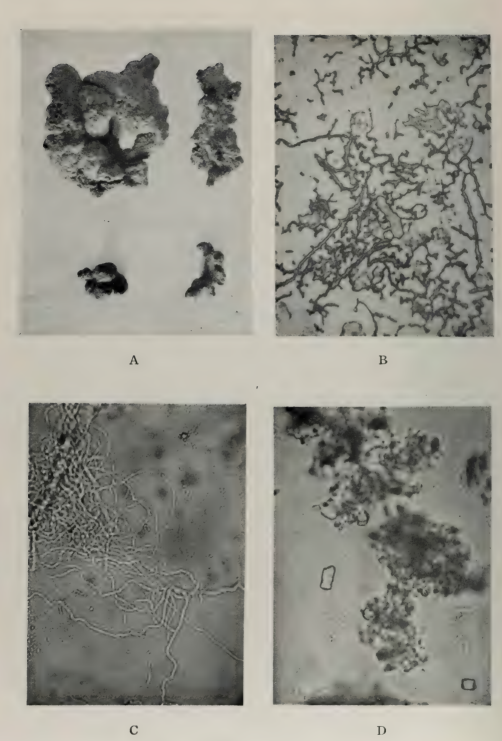
效用 为利尿药,治水肿。

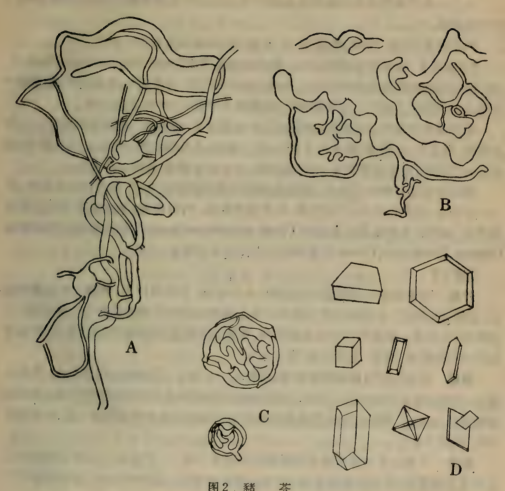
貯藏 于干燥处保存。

剂量 常用一次量 2 — 3 克(五分至一錢), 一日量 3 — 9 克(一錢至三錢)。煎服或入丸散。

参考文献

- (1) 白井光太郎, 植物学研究雜志, 1905, 14, 177。
- (2) 本室調查資料。
- (3) 中尾万三、木村荣一,和漢葯写眞集,1933,1,211,上海自然科学研究所刊。
- (4) Overholts, Lee Oras, The Polyporaceae of the Middle Western United State, 1915, vol
- 1, 24-25.
- (5) 櫻井善次郎, 医学中央雜志, 1939, 63, 14。
- (6) 櫻井善次郎, 日本葯报, 1939,8,23。
- (7) 李时珍, 本草綱目, 第三十七卷。
- (8) 叶橘泉, 現代常用中約, 1955,462。





A、B.分离菌絲; C.菌絲团; D.草酸鈣結晶 (氫氧化鉀处理后所見)(均×600)。

茯苓 Fuling

章国鎮* 棲之岑**

本品为真菌綱担子菌亚綱多孔菌科(Polyporaceae)植物茯苓 Poria cocos Wolf. 的干燥菌核。(1)

产于河南、湖北、四川、云南、贵州、安徽、浙江、福建各省。(2)

【原植物】 茯苓的原植物过去一般均以为是 Pachyma hellen Rumph, Wolf 氏 首先发現美洲的茯苓的有性世代为Poria cocos Wolf⁽²⁾、日野岩⁽⁶⁾、桥本亮⁽⁷⁾、戴芳瀾⁽¹⁾ 等用人工培养茯苓而发生的有性世代,都証明与 Poria cocos 是同一种。

茯苓的有性世代呈蜂窩状,附菌核的外皮部而生,初白色,漸变为淡棕色。孔作 多角形,寬0.2—2毫米,深2—3毫米,担子捧状,上生細长柄,柄长12—22 微米,直 徑5—7微米,孢子呈橢圓形,有时略弯曲,长6—8微米,寬3—4微米。

菌核附寄主植物根部而生,菌核新鮮时外部形状頗似山芋,外皮淡棕色略皺,厚3-8毫米;內部粉紅色;干后坚实,外皮黑色极皺,內部白色,偶有紅筋示与松根相逢之处。国产茯苓的寄主为马尾松(Pinus massoniana Lamb.),国外发現其他植物如Quercus,Eucalyptus,Citrus 等属植物上也同样可以寄生。(1,3)

【性状】

外形 类球形或不規則扁平的块状,大小不等,表面略棕色,粗糙,有显著的皴紋,有时裂成沟状,少数样品有木质碎片和金属样发亮的矿物砂粒附着。质坚硬,不易断裂,比水重。断面不平坦而呈顆粒状,外部为略棕色的薄层,內部白色,有时微呈黄棕色至淡紅色。角质,无味无臭(图 1 A)。

組織 外部为棕色菌絲交织組成,厚約1-2毫米,菌絲断面圓形中空,寬达6 微米;未經透化处理的切片,在內部只看到多数类卵形或不規則的顆粒状物;用水合氯醛溶液透化后,顆粒状物质溶成胶状粘液而显疏松无色透明的菌絲,寬3-6微米(图1B、图2B)。

粉末 多数白色类卵形或不規則顆粒状团块(图1C,图2A);用水合氯醛透化后可見无色菌絲;棕色的菌絲团块,用水合氯醛透化后,菌絲即散开。粉末中不含一般植物的組织,淀粉或草酸鈣結晶。

【鉴别】

- 1. 取本品数小片,加 20% 氢氧化鈉溶液适量,在 15 磅压力下加热半小时,取出,用蒸餾水洗净硷液,一部分残渣加 50% v/v 硝酸共热,应全部溶解;另一部分残渣入碘試液中,10 分鈡后取出,加 50% v/v 硫酸 1 滴,应显紫紅色(甲壳质反应)。
- 2. 取本品 1 克,加盐酸 5 毫升,在水浴上煮沸 15 分钟,放置 24 小时后不得呈粘胶状(檢豬苓)。

^{*} 北京中医研究院中葯研究所生葯室。

^{**} 北京医学院葯学系。

- 3. 取本品少許,加入适量20%氢氧化鈉試液后漸溶呈粘胶状(与豨苓区别)。
- 4. 取本品粉末少許,加可拉林鈉試液1滴,染成粉紅色(与豬苓区別)。
- 5. 取本品粉末 0.1 克入試管中,加水 5 毫升,煮沸,加碘試液 3 滴,不得显藍色或紫紅色(檢淀粉及糊精)。

【檢查】 水分18%以下 酸不溶性灰分1%以下 醇(45%)溶性浸出物 3 %以上 异性有机物 2 %以下

【一般参考資料】

成分 Eller 氏最先試驗謂含有果胶质(Pectin),Shrenk 与 Braconnet 报告认为内容物多为果胶纤維素(Pectose),Storer 与 Brown 氏分析結果,含大量果胶质($^{\circ}$),Champion 与 Winterstein 分析得茯苓糖(Pachymose),Read 与 Wong($^{\circ}$) 二氏分析国产茯苓得 84%的茯苓糖,水解后,98%轉为葡萄糖,灰分中含有鉄、鈣、鎂、鉀、鈉、硒、磷化物等。又据武田寬治($^{\circ}$) 氏分析結果认为是多縮 $^{\circ}$ -茯苓糖($^{\circ}$ -Pachyman),櫻井善火郎($^{\circ}$)报告,从茯苓的外皮部得0.0066%的麦角固醇(Ergosterin),而中西庄吉等($^{\circ}$)报告茯苓的成分为茯苓酸(Pachymasäure $C_{30}H_{44}O_{4}$),大野节郎($^{\circ}$)等报告含有水溶性草酸和酒石酸盐类,兩种醚溶性萜苹类。本文作者試驗結果,茯苓含有甲壳质及粘液样物质,不含还原糖、淀粉、纤維素、木质素、草酸鈣及碳酸盐。

种类 按产地分:

云苓——云南大理一带野产,皮黑、紋糙、质坚实,內色粉白,入嘴沾牙,大小不 等,小者重数兩,大者重 20 余斤。

安苓——安徽栽培品,皮黑棕紋細,貭松而体輕,不坚实。

按部分分:

茯苓皮——茯苓的紫黑色外皮。

赤茯苓——近外皮部的淡紅色部分。

自茯苓(即茯苓)——赤苓內之白色部分。

茯神——中間抱松根而生的部分。

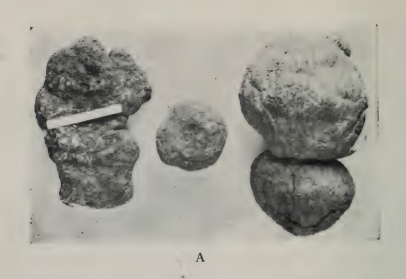
效用 茯苓皮及赤茯苓为止咳利尿药,治水肿,泻湿热;白茯苓能主补,入肺泻热,而利小便,生津止渴,退热安胎,宁心益气而消煩燥;茯神多用为鎮靜安神葯(12,13),据葯理試驗报告,茯苓有降低血糖及利尿作用(8,14),鎮靜作用幷不显著。8。

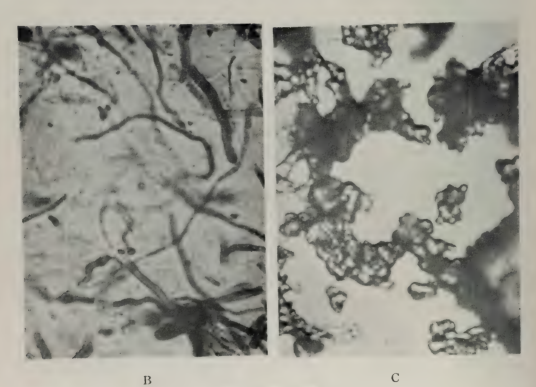
貯藏 于干燥处保存。

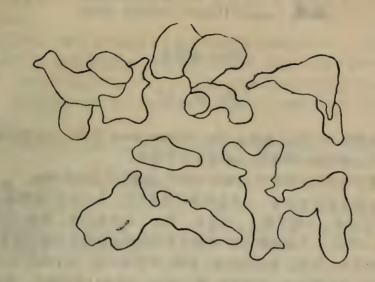
剂量 常用一日量6-15克(二至五錢)。作煎剂或散剂。

参考文献

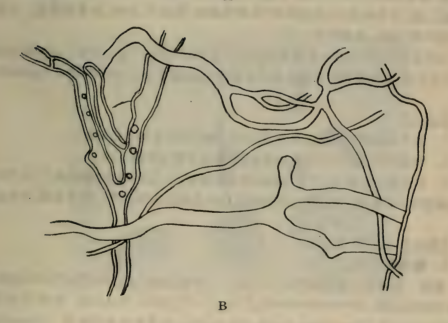
- (1) 戴芳瀾, 中国植物学雜志, 1934,1,(2),201。
- (2) 本室調查資料(未发表)。
- (3) 朝比奈泰彦, 日本隱花植物圖譜。
- (4) Hanburg, Pharm. J., 1861, 3, 341.
- (5) Hanburg, Science Papers, 1876, 201.
- (6) 日野岩,植物研究雜志,1937,13:9,572。
- (7) 桥本亮,植物研究雜志,1917,13:9,824。
- (8) Read. B. E., Chin. Med. J., 1925, 39, 314.
- (9) 中西庄吉等, 葯学雜志, 1940,59,725。
- (10) 櫻井善次郎, 医学中央雜志, 1939,60,636。
- (11) 大野节郎, 葯学研究, 1954, 26, (7), 496。
- (12) 李时珍, 本草綱貝。
- (以) 叶橘泉, 現代实用中葯, 1955,279。
- (II) 高应斗, 中华医学雜志, 1955, 41, (10), 959-962。
- (5) 武田寬治, 医学中央雜志, 1937,51,429。







A



血竭 Sanguis Draconis; Draconis Resina

別名: 麒麟竭

陈 瑞 华*

本品为棕櫚科(Palmae) 植物龙血树 Calamus draco Willd.,或同属多种植物的果实和树干分泌渗出的一种树脂,加热蒸压而干燥者。

东印度婆罗洲及印度尼西亚、伊朗等处均产,我国海南島亦有种植。

【性状】本品除粉末状外,大多呈圓块状或肉包状,大小不定,直徑約6—15厘米,厚約5—10厘米。一般以徑6—8厘米,厚4—6厘米为多,重約120—150克(大者可重至800克)。外面呈暗赤色,表面常有因摩擦而成深紅色粉尘或布紋,頂端具凹凸的隆起聚成一簇状。本品质疏脆,易碎,破折面光亮,但不規則,色与外面相同。本品易研成朱紅色粉末,无臭味淡;嚼之成粉,但不染口舌成紅色。置火上热之則熔化,并放出苯甲酸样气味。本品不溶于水,在热水中則軟化,易溶于酒精、二硫化炭、氯仿、醋、苯及硷液中,但遺留20%的不純物,如砂土、木屑、果皮等杂质。在醚及松节油中则不溶。比重約为1.2。

又有呈杆状者,长3-5厘米,色紅,但无光澤,現已少見。尚有呈泪滴状或板状等,現亦少用,且貭較差。今市售品以手牌及皇冠兩种商品为最佳,均为 Lgolychy 出品。

【鉴别】

- 1. 本品加热即熔呈暗赤黑色, 并有苯甲酸气味(檢伪品掺杂者)。
- 2. 本品粉末在水中应不使水液着色(檢有否掺杂其他色素)。
- 3. 取亚洲血竭粉未 10 克,加醚 50 毫升溫浸之,俟其浸出液揮散剩 30 毫升时,加入純酒精 50 毫升,应在 1 小时內析出白色血竭白素的沉淀。别种血竭不生此反应。

【檢查】 灰分9%以下

【一般参考資料】

成分 主成分为树脂約含57—82%,为一种树脂酯($C_6H_5CO \cdot CH_2CO \cdot O \cdot C_8H_9O$) 及血竭树脂鞣醇 (Dracoresinotannol, $C_6H_5CO \cdot OC_8H_9O$) 之混合物; 另有白色无定形物质血竭白素 (Dracoalban, $C_{20}H_{40}O_4$) 2.5%, 黄色物质血竭树脂 (Dracoresene, $C_{20}H_{44}O_2$)13.6—14%,植物性渣滓 18.4%,酸不溶性树脂 0.3%,紅酚 (Phlobaphen) 0.03%,灰分 8.3%。

效用 血竭中医用作收歛、止血、止痛葯,內服治下痢及衰弱性盜汗及产后流血 过多。外用为各种創伤的止血剂。又用作硬膏、牙粉的着色料及木器的染料。并可 用作鋅銅等制版时防蝕用。

^{*} 中国药学会杭州分会, 現在上海第一医学院生药教研組。

個品及类似品

- 1. 索可脫拉血竭为由 *Dracaena cinnabari* Balf 植物所得之树脂,大多为泪状, 徑約 1.25 厘米。于純酒精中溶解 90.5%,灰分 3.45%,树脂 81.2—87.4%,皂化价 92.4—95.4。
- 2. 非洲有一种百合科植物龙血树(Dracaena ombet Kolschy) 所得之树脂,呈泪滴状或碎片状,直徑約2厘米,有玻璃样宝石紅色,加热时无苯甲酸样臭味。
 - 3. 豆科的 Pterocarpus draco L. 中所得的树脂,主产于西印度和南美。
- 4. 大戟科的 Croton gossypi folium H. B. K. 及 Croton draco Schlechtdl.中所得的树脂。
- 5. 其他掺杂物有氧化鉄、紅石脂、松脂等副产物、果实碎片、渣滓、紫檀木、树胶等。

貯蔵 宜貯存于干燥幷冷暗处。

剂量 一日量內服 2 一 4 克(六分至一錢三分),多研为粉末或制成丸剂应用。

中藥制剂 1.七厘散, 2.正骨丹, 3.正骨紫金丹, 4.三黄宝蜡丸, 5.梅花点舌 丹, 6.万应膏, 7.大活絡丹等。



上圖杆狀血竭商品,外裹以竹籍; 下圖块狀血竭商品。

全蝎 Buthus

別名: 全虫, 山蝎, 蠆尾虫

李 仲 璆

本品为节足动物(Arthropoda)有螯肢亚門(Chelicerata)蛛形綱(Arachnida)蝎目(Scorpionida)蝎科(Scorpionidae)問荆蝎Buthus martensii karsch.的干燥品。

以河南伏牛山的南阳及湖北老河口一带所产最佳,市場上名"会全虫*"暢銷全国。山东所产者为"东全蝎",产于昌潍专区(青州、崂山)。河北及东北地区以盖平、复县,新金、旅大为多。

【性状】

外形 蝎体形似蝦,长可达 60 毫米。头胸部較短,腹部分前腹(七节)及后腹(六节)兩部。头部具附肢兩对,一为鉗角,即口旁螯,为助食用;一为强大角須,形如蟹螯,为攫取活物或司感觉之用。背前緣兩側各有一团单眼,后中央背部有一对复眼。胸部具步足四对,每足分七节,末端各具兩鈎爪。前腹寬广,連于头胸部直后。其第一节腹板有一生殖壓,內有生殖孔。第二节有一对櫛板(櫛板上有齿 15—16 个,齿数为种的特征之一),乃感觉器官。第三至六节的腹面左右,各有气孔一对。后腹細长,因后腹节上的纵沟,状似問荆的莖,故以为命名。最后的腹节呈鈎状且向上屈成尾刺,有兩毒腺管开口于此。本品形似蝦,体軀褐綠,尾部黃,屈成尾刺,具毒腺,是其特征。臭微、味甘,性平緩。

商品以中匀个,整齐不掉头尾、不破碎,色青黄,腹中无泥土及少盐分者为佳(图 1,2)。

組織 蝎的后腹末节具二毒腺,內貯本品之有效成分。消化道較簡单,可分前 腸、中腸、后腸三部。有唾液腺及肝脏,均为消化腺。肝脏在前腹部有管通入中腸,中腸与后腸交界处有兩对马氏管,通入腸內。第三对足的体內有基节腺一对,为排泄器官。心脏呈管状,在前腹部,分为八室,每室有一对心孔,前后各有大动脉分支入于血腔。血液由腹竇收集,流至頁肺以交換气体,再經靜脉管近四圍心竇,故为开管循环系。中樞神經系統分节明显,在食道之上,有一双叶形脑,从中樞神經发出多对分支到达眼、附肢、生殖曆、櫛板等处。蝎为雌雄异体,雄者有兩对管状精巢,兩旁有輸精管,开口于生殖孔;雌者具卵巢,各接輸卵管,末端会合通入生殖孔。胎生。幼蝎出生时,母蝎往往破腹而死(图3)。

蜗是肉食性夜行的动物。白天潜伏于碎石、土穴、树皮下。以蜘蛛、鼠如等为食。 冬伏土中,可长期不食,直到驚蟄后才見活动,可于夜間提灯捕捉。

【檢查】** 总灰分 23.3% 水浸出物 29.6%

^{*} 河南所产,多集中于禹县,該地曾有庙会,故称会全虫。

^{**} 济南市药品檢驗所实驗結果。

酸不溶性灰分2.9% 水分4.1% 醇(70%)浸出物32.8% 总醚浸出物9.1% 不揮发性醚浸出物8.9% 揮发性醚浸出物0.2%

【一般参考資料】

成分 本品除含毒性蛋白蝎毒(Buthotoxin)外,尚有卵磷酸,胆甾醇,三甲胺,棕櫚酸,硬酯酸,銨盐,甜菜素(Betain)及牛胆氨基酸(Taurin)等。

效用 入葯用全蝎及蝎尾(蝎梢)。蝎的盐渍物治风疹、小儿驚癎、抽搐、中风、手足痙攣症。自古作为治风要葯。

剂量 一日量3-5克(一錢至一錢六分)。作煎剂; 2-3克(六分至一錢)为 散剂或丸剂,三回分服。

附方 蝎尾 1.5 克,地龙 3 克,蜈蚣三条,共研細末,分为六包,每日三包用湯<u>药</u>——变质性强壮剂送服,治嬰儿瘫有良效(济南市第三联合診所韋継賢、張吉人医师处方)。

〔附注〕 蝎类广泛分布于世界暖地。本目有6科70属500种。产中国华东、东北、台灣、琉球及朝鮮。本品为以上地区的主要种。其毒性比非洲地中海沿岸所产者为弱,刺人不致死。

蝎毒毒液为水溶性而<u>澄</u>明,呈酸性反应,鏡檢呈微細顆粒。一蝎有毒液約10滴,干重为1.5毫克。

蝎毒与蛇神經毒属于同种毒物,含有 C, H, O, N, S 等元素。其含硫量及硫原子团的結合决定其毒力的差别及能否相互免疫。蝎毒无溶血作用及血液凝固作用。

提制: 将生間荊蝎的腹节切下,搗碎,用生理食鹽水抽出,抽出液中加适量鹼式醋酸鉛以除去蛋白质,加稀硫酸脫鉛后,加无水乙醇及乙醚的混合液使有毒成分沉淀。然后将粗制有毒成分制成苦味酸鹽。加少量无水乙醇于苦味酸鹽結晶,加少量鹽酸使苦味酸游离,然后再加无水乙醇及乙醚混合液,则沉淀出白色无晶形物质即蝎毒的鹽酸鹽。其毒力比任何一种已知蝎毒显著。

蝎毒鹽酸鹽易溶于水,难溶或不溶于醇、醚及苯等。对动物膜有透析作用,其水溶液长时放置,徐徐产生类似沉淀物而毒性减退。水溶液100°C下加热2小时毒性亦减退。

自粗制毒素中所分离出蝎毒以后的苦味酸鹽,則无毒。

蝎毒鹽酸鹽的葯理作用,以蛙、南京鼠、家兎作实驗,均产生四肢或全身痙攣,呼吸困难以至于死亡。最小致死量家兎 0.07 毫克(体重每 1 公斤),南京鼠 0.005 毫克(体重每 10 克),蛙 0.007 毫克(体重每 10 克)。

参考文献

- (1) 陈义, 无脊椎动物学。
- (2) 薛德婧, 系統动物学。
- (3) 蕭前柱等譯,动物学教程,585-588頁,中华。
- (4) 飯島魁动物学提要。
- (5) 商务版, 动物学大辞典, 2357-2358 頁。
- (6) 本草綱目,卷四十,虫部,102頁,商务。
- (7) 丘晨波,中葯新編 357 頁。
- (8) 張贊臣, 本草概要 37,38 頁。
- (9) 叶橘泉, 現代实用中葯 128 頁。
- (10) 加來天民等,"关于蝎毒本体的研究", 葯学雜志,70卷,第2号,昭和25年。

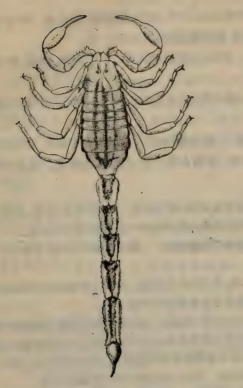


图 1 問荆蝎背面观(×1.5)

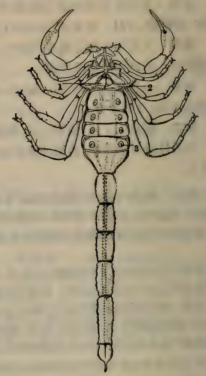


图 2 問荆蝎腹面观(×1.5) 1.生殖壓; 2.櫛板; 3.气孔。

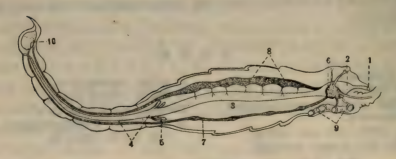


图 3 問荆蝎解剖示循环、神經(深黑点)、消化(黑点)系統 1.口; 2.咽头; 3.中腸; 4.后腸; 5.馬氏管; 6.腦; 7.腹神經索; 8.心臟; 9.步足; 10.毒腺。

地龍 Pheretima Sicca

別名*: 蠖螾, 土龍, 地龍子

李.仲 璆

本品为巨蚓科(Megascolecidae)蚯蚓 *Pheretima asiatica* Michaelsen 的干燥体。 主产于亚洲中部,我国华东与东北一带亦有分布。长江以南多用广地龙。

【性状】

外形 本品呈土黑色,自然弯曲或平直,长条状,长者約30厘米,關0.6—1厘米。全身体节自七,八十至百余节不等,体呈圓形,腹面較平坦。头部无眼及触角等器官,口唇为肉质称口前叶,肛門位于身体末端。环带位于第14—16节,呈指环状,顏色較淺或不显著(新鮮者呈淡紅色)。除首一节,末一二节及环带三节缺乏剛毛外,每体节着生一圈剛毛,外露呈一小黑点状,用手指可以察觉。在 8/9 及 9/10 节間有受精囊孔三对。环带第一节腹面中央有一雌性生殖孔。雄性生殖孔則位于第18节腹面兩側。背面中央約自11—12节間起,节和节之間,都有一小孔,称背孔,为体液出口处,不用时常閉塞。

本品有微腥臭,味寒咸无毒。2-3月采掘,須取老者,即生殖带明显的, 称为白頸蚓,阳干入葯。

組織 蚯蚓横切面自外向里可看到体壁层及腸壁层,体壁层可分: 1.角质膜,为 其表皮細胞所分泌而成。2.表皮层,为一层排列較整齐的細胞。3.表皮下面为体壁肌 肉层,可分为环肌和纵肌。4.体壁层最內为体腔膜。中央为消化道。腸壁层可分: 1.腸 壁的外面亦为一层体腔膜。2.消化道的肌肉层較薄也分环肌与纵肌。3.腸壁最內面 为一层腸上皮細胞。4.圍繞腸壁及背血管的四周,有厚层黄色細胞。其功用或者作为 儲藏养料,或者是排泄,尚无定論。体壁层和消化道之間的空腔,就是体腔。于腔中 有背血管、腹血管、腹神經索以及神經下血管等(图1及图2)。

【檢查】** 总灰分63.2%

酸不溶性灰分57.2%

水分2.6%

醇(70%)浸出物13.2%

水浸出物11.6%

总醚浸出物1.6%

不揮发性醚浸出物1.5%

揮发性醚浸出物0.1%

【一般参考資料】

成分*** 据报告,地龙含有: 抗組织胺作用成分(朱恒壁); 中性含氮有效成分(对鼠、兎肺有舒展支气管作用,朱恒壁、赵承嘏、張昌紹);解热成分(田中及額田兩

^{*} 螳螂(尔雅), 土龙(别錄), 地龙子(葯性); 以其"可兴云雨, 又知阴晴"故有土龙或地龙子之称; 李时珍云: 蚓之行也, 引而后伸, 其塿如丘, 故名蚯蚓。

^{**} 济南市葯品檢定所实驗結果。

^{***} 因所采用品种不同,成分僅作参考。

氏提出一种解热物质命名为 Lumbrofebrin, $C_9H_{18}N_2O_6$)。又据日人瀨脇寿雄等发表的报告: 曾自地龙中提取出有毒成分命名为 Terrestro-Lumbrilysin。八木精一氏提出具有溶血作用的物质命名 Lumbriein, 經分析它的鎘化合物給以实驗式为 $C_{259}H_{528}$ $O_{125}N_{47}S\cdot P_3$ (CdCl₂) $_{193}H_2O_6$

地龙的醚浸出物(2%),大部为脂肪油;其中游离酸及不硷化物质含量頗高。不硷化物质达 31%,全为胆固醇,熔点 136—141°C。

地龙的醇浸出物中曾檢出白氨酸(Leucine)、拔地麻氨基酸(Voline)及含磷物质。 地龙水浸出物中曾檢出干酪氨基酸(Tyrosine)及Xanthine, Epiguanine, Adenine, Guanidine, Lysine, Choline, Alanine, Valine, Leucine, Phenylalanine。

据实驗:有效成分存在于腹部的脏器中,而解热的有效物质則存在于体壁組织中。又醇溶性物质中含有解热的有效成分,有醬油样气味,为棕色粘稠性物质。

效用* 主要为解热药,又为鎮痙葯、利尿葯,并治蛇伤、火伤(与白糖融化涂之有 良效)等。

貯藏 干燥保存。

剂量 煎剂 5-15 克(一錢六分至五錢), 散剂 2-4克(六分至一錢三分)。

制剂 煎剂、散剂、酊剂(日人山村用酒精浸出物有解热作用)、蚯蚓油(橄欖油浸,欧洲国家采用治火伤、神經痙攣有大效。后二者可作为改进剂型参考。

〔附注〕 广地龍的干制葯材,約包含秉氏蚓(Pheretima pingi)和参蚓(P.aspergillum)几种。秉氏蚓体中等大, 江浙一带最多,广东亦可見到。参蚓体大,可达半米以上,主产两广及福建等地,身体构造和习性,約与 Pheretima astatica 相似。本品行銷长江以南。

参考文献

- (1) 本草綱目, 42条, 19頁。
- (2) 陈存仁,中国葯学大辞典,1232頁。
- (3) 叶橘泉, 現代实用中葯, 134頁。
- (4) 王筠默, 中葯葯理学, 183頁。
- (5) 陈义, 普通生物学, 125-131 頁。
- (6) 陈义, "关于中国蚯蚓的教材", 生物学通报1954-5年; 无脊椎动物学, 1955, 171-181, 商务。
- (7) 蕭前柱等譯, 动物学教程, 417-433 頁。
- (8) 丘悬波, 中葯新編, 264 頁。
- (9) 村山义温等,"蚯蚓的成分(第一报)",日本葯学雜志, 总号 467-478,第 469号。
- (1) 緒方章等, "解熱剂地龙成分的研究 (第三报)", 日本葯学雜志,第63卷,67頁。

^{*} 經調查地龙、蜈蚣与蝎尾合用治嬰儿罐; 韭菜地产者为壯阳葯; 与川牛膝合用治高血压; 外伤发炎用 葯(济南市第三联合診所韋繼賢、侯漢忱、張吉人諸医师)。古方治大腹、黃疽。成葯大活絡丹中有之。本品除 治火伤采用外,一般处方中,北方多用,南方少用。

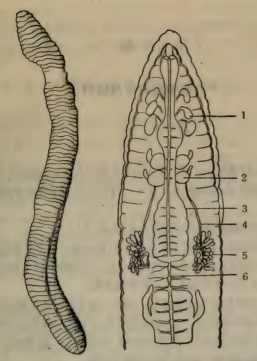


图 1 (左)蚯蚓(生葯×1); (右)解剖图 1.受精囊; 2.貯精囊; 3.消化道; 4.輪精管; 5.前列腺; 6.腹神經索。

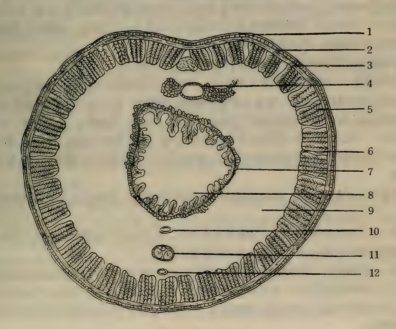


图 2 蚯蚓横切面

1.角质膜; 2.表皮; 3.环肌; 4.背血管; 5.縱肌; 6.体 腔膜; 7.消化道; 8.陽腔; 9.体腔; 10.腹血管; 11.腹 神經索; 12.神經下血管。

附 錄

(一) 顯微鑑定常用試剂

楼之岑

以下所列系显微鉴定时比較常用的試剂,除叙述其配制法外,并扼要指出其用法,以利参考。 醋酸——即中国药典的醋酸,合純醋酸 36—37%。可用以区别草酸鈣与碳酸鈣;前者不溶解, 后者泡沸溶解。

稀醋酸——即中国葯典的稀醋酸,含純醋酸約6%,用途同上。

硫酸——应用各种濃度的硫酸。純硫酸(比重 1.843)能溶解纤維素及木化細胞壁,栓化細胞壁不溶解而遺留。为了避免細胞焦化或溶解,一般化学反应所用硫酸濃度不宜超过 80%(v/v)。

鞣酸——鞣酸5%水溶液,作为生物鹼及蛋白质沉淀試剂。

硝鉻酸溶液——取 20% 硝酸与 20% 鉻酸等量,混合。本品用于木化細胞的分离。将生药的碎片(不超过火柴杆粗細)在此液中冷浸 15一30 分鐘或稍久,至用玻璃棒徑压能散开的程度,傾去溶液,加水用傾泻法洗去酸液,移至載玻片上,用針撕开,加稀甘油一滴,观察。对于观察纤维、导管、石細胞等最为有用。但細胞壁經此处理后,均不显木化反应。

稀氨液——即中国葯典的氨溶液,含氨 9—10%。

濃氨液——即中国药典的濃氨溶液,含氨27-30%,用来制备銅氨液(氨性氧化銅試液)。

銅氨液(Cuoxam)——即中国葯典附录 168 頁所載的氨制氧化銅試液, 又称 Schweitzer 試剂。此液亦可按下法配制:取碳酸銅 0.5 克及蒸馏水 10 毫升, 入研鉢中,逐漸加入濃氨液(比重 0.880), 不断攪拌至溶解。本品貯存不宜超过二星期。

此液能使纤維素細胞壁染成浅藍色,并逐漸膨脹而后溶解。

氫氧化鉀溶液——氫氧化鉀的 5 %水溶液,可代替水合氮醛溶液作为透化剂,性能相仿,但作用較强,易引起組織破坏或变形。亦可用来分离薄壁組織細胞。用于此目的时,可特生药切片入此液中,在沸騰水浴上加热至用玻棒压触时能离散为止,洗去鹼液,用針撕开,封藏在稀甘油中观察。

醇(酒精)——无水醇常用于驅除葯材切片中的空气,溶解其中的樹脂、揮发油、鞣质,叶絲素等,亦可溶解微量的脂肪油,但不能溶解多量;仅蓖麻油及巴豆油能溶解。樹膠、萄糖、淀粉粒、粘液等均不溶解。

90%醇常用来代替无水醇,但其对脂肪油的溶解作用更小,因此更适宜于鉴别脂肪油及揮发油。

稀甘油——甘油1容積与1或2容積蒸餾水混合。常用为切片的暫时封藏液。**曾經水合氯醛** 溶液透化的切片加稀甘油一滴,可防止水合氯醛析出結晶。

碘試液——試驗切片上的淀粉粒,可取中国葯典附录 189 頁的 N/10 碘液加水稀釋成N/50 碘液供用;亦可用中国葯典附录 174 頁的碘化鉀碘試液;或取中国葯典 295 頁的复方碘溶液加水稀釋 10倍供用。此項溶液均須入棕色瓶中,密塞保存。如反应不显时,应取較濃的或新鮮配制的試液重新試驗,加以确証。

礦液能使淀粉粒染成藍色或藍紫色,蛋白质、栓化細胞壁及木化細胞壁則成黃色。纤維素細胞 壁遇礦液亦呈黃色;如用穗紙吸除过剩的礦液,滴加硫酸(66%v/v),則纤維素細胞壁变成藍色;栓 化或木化細胞壁不变色。 木合氯醛溶液——水合氯醛 50 克,加蒸餾水 20 亳升,溶解,此为最常用的也是最好的透化剂。 它不但能使因干燥而皺縮的細胞膨脹,并能溶解大多数的細胞內含物,如叶綠粒、淀粉粒、糊粉粒、 揮发油,樹脂等。草酸鈣結晶不受影响,而能更清楚地看到,但切片在此液中保持过久,結晶亦会逐 漸溶解。

用时应将切片加此液后在小火焰上加热,使发泡柱变透明; 放冷,加稀甘油(1:1)一滴后,观察。

次氯酸鈉試液——用中国药典附录 166 頁的次氯酸鈉試液,或如下配制:取結晶碳酸鈉75克,加蒸餾水 125 毫升,溶解;另取漂白粉(含氮石灰)50 克入研鉢中,分次加入蒸餾水 375 毫升,研磨均匀。将二液混合,放置 3 — 5 小时,时时振摇;过滤。装入瓶中,密塞,避光貯存。

此液用以漂白深色的切片(例如金鸡納皮、桂皮等),以利观察。但經此液处理后,許多細胞內含物亦同时被溶解或破坏;木化細胞壁中的木盾素被分解而不再显木化反应。

用时将切片浸入此液中,切片的顏色即逐漸变淺,至适当程度时,应立即取出,不可浸漬过久,以**免**細胞組織变形。漂白所需时間依切片的厚薄及顏色深淺而不同,一般約需 15—30 分鐘。切片取出后,应即用蒸餾水洗去附着的溶液,加一滴稀甘油(1:1),进行观察。

过氧化氫溶液——濃的过氧化氫溶液(含 H_2O_2 約 30%)可以代替次氮酸鈉試液作为漂白剂,但作用較慢。

乳酸酚(Lactophenol)——酚 20 克,乳酸 20 克,甘油 40 克,水 20 毫升,混合溶解。本品对細胞的膨脹作用及細胞內含物的溶解作用均較水合氯醛溶液为弱,适用为芦薈等物质的封藏液。測量淀粉粒的大小,最好是封藏在此液中进行,因为淀粉粒在水中能膨脹而变大。

間苯三酚溶液——取間苯三酚 1 克溶解在 90%乙醇 100 亳升中。此液貯存不宜超过三个月。用于檢查木化細胞壁,先将切片放在載玻片上,加此液一滴,过五分鐘后,用滤紙吸除多余的液体,再加濃鹽酸一滴,木化細胞壁即显紅色。如反应不显著,应另取一切片,滴加間苯三酚溶液后,微微加热,使乙醇揮发,切片上已无多余的液体而尚未干燥之时,立即加濃鹽酸一滴。所用鹽酸必須是濃的,鹽酸在滴瓶中久貯后,往往减低濃度,应注意。

紫朱草酊——紫竹草根(Radix Alkannae) 4 克,加90%醇 20 毫升,冷浸一周,过滤。保存不宜超过二个月,用前加水等量稀釋。特切片浸入此液,挥发油、脂肪油、木栓化細胞壁、角质化細胞壁及多数樹脂均可染成紅色。

紫草試液——紫草根(Radix Lithospermi,中药店有售)2克,加90%醇20毫升,冷浸24小时,过滤,滤液加等量甘油,攪勻,放置2小时后,过滤。保存不宜超过二个月。用前不必稀釋,直接将此液滴在切片上。染色性能与紫朱草酊同。

氯化锌碘溶液——取氯化鋅 20 克溶解在蒸餾水 10 毫升中,加碘化鉀 2 克溶解,溶液中加金属碘至飽和(即不再能溶解)为止。

此溶液常用于区别紆維素細胞壁与木化細胞壁。用时将切片放在載玻片上,加水一滴使湿潤, 用滤紙尽量吸去水分,然后加此溶液一滴。紆維素細胞壁逐漸变成藍色或藍紫色,木化或栓化細胞 壁呈黃色或棕色;淀粉粒膨脹并染成藍色。

可拉林鈉試液——取可拉林(Corallin) 1 克溶解在 90% 乙醇 25 毫升中,作为甲液; 另取結晶 碳酸鈉 25 克溶解在蒸餾水 100 毫升中,作为乙液; 分别入密塞瓶中保存。临用时,取甲液 1 毫升与 乙液 20 毫升混合。混合液貯存不宜超过二星期。

此試液的主要用途为鉴定篩管。切片浸在此液中,篩板(特别是胼胝体)染成粉紅色;此外,木 化細胞壁、淀粉粒及某些樹膠、粘液亦能染成紅色。

勃來莫試剂(Braemer's Reagent)——鎢酸鈉 1 克,醋酸鈉 2 克,加蒸餾水适量使成 10 毫升,溶解。本品为鞣质的最好試剂之一, 遇鞣质生成黄棕色沉淀(参見三氮化鉄溶液)。

試驗用切片不可預先用任何鞣质的溶剂处理,加上一滴試剂后,立即在显微鏡下观察,便可看

見有特殊的黃棕色或紅棕色沉淀生成。

三氯化鉄溶液——三氯化鉄5%的水溶液,用于鞣质的定性試驗。此液遇鞣质生成藍黑色或 黑綠色。但由于植物組織中某些其他內含物遇鉄鹽亦能生成类似額色,故宜再用勃来草試初加以 証实。

曙紅溶液——取曙紅(Eosin)0.1克,溶解在90% 乙醇中。此液用于細胞內含物, 特别是糊粉 粒的染色。

米龙試剂(Millon's Reagent)——取汞 1 容積入发烟硝酸 9 容積中, 在凉处放置, 待其反应完 成后,加等量蒸餾水稀釋。蛋白质遇本試剂逐漸呈磚紅色。由于本試剂貯存后作用力减弱,故用前 宜用已知含蛋白质的切片进行預試。

三硝基酚溶液(苦味酸溶液)——取三硝基酚1克溶解在乙醇中,或用其飽和水溶液。此液能 使蛋白质染成黄色。

非林試剂(Fehling's Reagent)——配成A,B二液分别貯存,临用时取等量混合。

A液: 藍色結晶性硫酸銅(CuSO4·5H₂O)34.6克, 加蒸餾水至成 500 毫升, 溶解。溶液如 不澄明,加硫酸数滴。

B液: 酒石酸鉀鈉 175 克

氫氢化鈉

77 克

蒸餾水

500 毫升、

混合,溶解。

非林試剂常用来檢查还原糖类,因其与还原糖在水浴上共热时,即析出氧化亞銅的紅色沉淀。 本試剂遇某些蛋白质时,生成藍色或紅紫色的顏色反应。

a 萘酚溶液——a 萘酚 1 克溶解在 95% 乙醇 10 毫升中。与硫酸合用为菊糖的定性試剂。取切 片置載玻片上,加本液一滴,放置1-2分鐘后,用滤紙吸去多余的溶液,再加80%硫酸2-3滴, 加盖玻片, 微溫。如有菊糖存在則显濃紫色。

钌紅試液——配制 10% 醋酸鉛的水溶液。临用前取釕紅(Ruthenjum Red)粉末少許溶解于 醋酸鋁溶液 1 一 2 毫升中, 使溶液呈酒紅色即成。此試液不能久貯, 故必須临时配制。

此試液能使多数粘液染成紅色或粉紅色。

苏丹 II 試液——取苏丹 II (Soudan II)0.01 克溶解在 90% 乙醇 5 毫升中, 加甘油 5 毫升, 混 合。此液不宜久貯,一般貯存二个月后效力即不确实。

此試液能使脂肪油、揮发油、栓化及角质化細胞壁染成紅色至橘紅色。

(二) 關于气孔型式的說明

气孔型式是叶类及草类生药重要的鉴别特征之一。所謂气孔*是指一对保衞細胞与其間的开 口而言。双子叶植物的四种主要气孔型式,过去命名为"茜草科型"、"石竹科型"、"十字花科型"和 "毛茛科型"。这些名称是采自植物的科名,在这些科中該种气孔是典型的或者是最早被发现的。但 县現在已經知道,这些气孔抖不单单存在于上述被标名的特殊科中,在其他許多科中也有存在。而 目这些型式的命名初意主要是指气孔发生与成长过程的型式,而不是指长成的叶子上的气孔形状; 但是由于鉴定少量叶子的时候很难观察到气孔发生与成长的詳細过程,因之通常就把它們用来指 长成的气孔的形状。基于这些理由,有必要另定一套名称,以避免原来名称在分类学上和发生学上 的复杂含义。下列名称是根据气孔周囲細胞(副衞細胞)的排列方式而命名的**,这样可以望文生

^{*} 更准确的說法应該是"气孔器",本書依照过去的习惯仍称为气孔。

^{**} 参考 Metcalfe & Chalk, "Anatomy of the Dicotyledons", Vol. I, p. Xt(1950), 及 Wallis, Textbook of pharmacognosy, 2nd ed, p. 111. (1951).

义,便利記忆。

- 1. 平軸式(paracytic type)——又称茜草科型(Rubiaceous type)。有2个副僑細胞, 其长 軸与气孔保衛細胞的长軸平行。例如常山叶和番泻叶。
- 2. 直軸式 (Diacytic type)——又称石竹科型 (Caryophyllaceous type)。有2个副衛細 胞,分别存在于气孔保衞細胞的兩端,其共同壁的方向与气孔保衞細胞的长軸垂直。例如薄荷、益 母草等唇形科植物的叶。
- 3. 不等式(Anisocytic type)——又称十字花科型(Cruciferous type) 或茄科式(Solanaceous type)。有3个(少数4个)副衞細胞,其中一个显著地較其余的副衞細胞为小。例如曼陀 罗、顯茄、莨菪等茄科植物的叶。
- 4. 不定式(Anomocytic type)——又称毛茛科型(Ranunculaceous type)。副衞細胞的数 目不定,其形状和其余的表皮細胞相似,而无上述各种型式的特点。如洋地黄叶和枇杷叶。

此外,如副衞細胞的数目較多(通常在五个或五个以上),且排列成放射状的,可称为放射式 (Actinocytic type)气孔。

同一种植物的叶子,甚至在同一張叶子上,可能有不同型式的气孔存在。此时应以极大多数气 孔的型式为該种植物的气孔型式。



1 公斤(紅, kg)=1000 克(g) 1克=1000毫克(mg)

新制市秤1斤=16兩,1兩=10錢,1錢=10分,1分=10厘。

1兩=31.25克

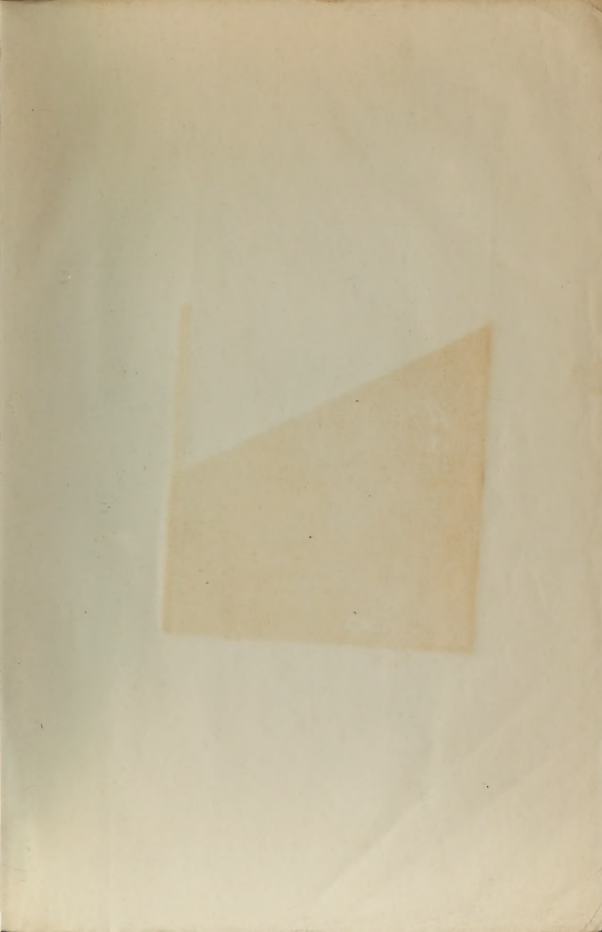
1錢=3.125克

3.2分=1克

旧制庫秤	标准制	新制市秤
1斤	600克	1.2 斤
1兩。	37.5克	1.2 兩
1錢	3.75克	1.2 錢
1分	0.375克	1.2 分
2.6 分	1克	3.2 分



3年以中华在安全安全第一辑。1402 3年以中华新疆光本东安村第一年, 意 注 1. 借書到期請即送还。 2. 請勿在書上批改圈点, 折角。 3. 借去图書如有汚損遺失 等情形須照价賠偿。 1402



統一書号: 14048・1498 定 价: (9) 3.20 元